#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

# (11)特許出願公開番号

# 特開平11-194600

(43)公開日 平成11年(1999)7月21日

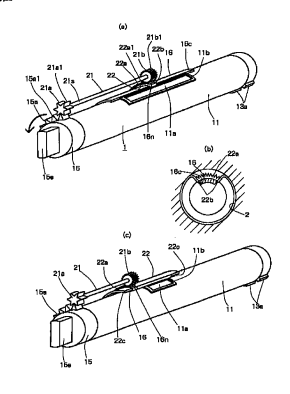
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	FΙ	
G 0 3 G 15/08	1 1 2	G03G 15/	/08 1 1 2
	506		506B
B 6 5 D 83/06		B65D 83/	/06 D
G 0 3 G 21/16		G 0 3 G 15/	700 5 5 4
		審查請求	未請求 請求項の数60 FD (全 37 頁)
(21)出願番号	特願平10-286014	(1-7)	000001007
(22)出顧日	平成10年(1998) 9 月22日		キヤノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号
	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		金森 昭人
(31)優先権主張番号	特願平9-283041		東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
(32)優先日	平 9 (1997) 9 月30日		ノン株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	宮野和幸
		]	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(72)発明者	後藤英樹
		]	東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ
			ノン株式会社内
		(74)代理人 :	<del>弁理士 新井 一郎</del>
			最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 トナー供給容器及び電子写真画像形成装置

# (57)【要約】

【課題】 トナーカートリッジのスペース効率を向上させ、また設計の自由度も高め、さらにシャッタ開閉操作時の操作トルクや操作距離について最適化設計を可能にしうるトナーカートリッジを提供すること。

【解決手段】 トナーを収納するためのコンテナ11部と、該コンテナ部に設けられたトナー開口11aと、該トナー開口を開閉可能に設置されたシャッタ16と、前記コンテナ部の一端に作動可能に結合され、かつその作動により駆動力を伝達する係合部を有するハンドル15aと、を設けたトナーカートリッジ1。



40

# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電子写真画像形成装置本体にトナーを供 給するためのトナー供給容器において、

1

前記電子写真画像形成装置本体に供給するためのトナー を収納するトナー収納部と、

前記トナー収納部に収納されているトナーを排出するた めのトナー排出開口と、ここで、前記トナー排出開口は 前記トナー収納部に設けられている、

前記トナー排出開口を開封可能に封止するための開閉部 材と、

前記トナー収納部に対して回転可能な回転部材と、 前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に 装着された際に、前記回転部材が回転することによって 前記トナー排出開口を開封するために、前記回転部材が 回転することによって生じる回転力を前記電子写真画像 形成装置本体に設けられた回転力伝達部材を介して受け るための回転力受け部と、

を有するトナー供給容器。

【請求項2】 前記回転部材は、把持するための把手部 と、前記把手部と一体に設けられた複数個の歯を有す る、そして、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形 成装置本体に装着された際に、操作者が前記把手部を回 転させることによって生じる回転力が前記歯、及び、前 記回転力伝達部材を介して前記回転力受け部に伝達され る、これによって前記開閉部材が封止位置から開放位置 に移動して、前記トナー排出開口が開封される請求項1 に記載のトナー供給容器。

【請求項3】 前記回転部材は複数個の歯を有する、そ して、前記回転部材は扉の開閉に連動して回転する、そ して、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置 30 本体に装着された後に、前記扉が閉じられる動作に連動 して前記回転部材が回転することによって生じる回転力 が前記歯、及び、前記回転力伝達部材を介して前記回転 力受け部に伝達される、これによって前記開閉部材が封 止位置から開放位置に移動して、前記トナー排出開口が 開封される、ここで、前記扉は前記電子写真画像形成装 置本体に対して開閉可能であって、前記トナー供給容器 を前記電子写真画像形成装置本体に装着するために開閉 される請求項1に記載のトナー供給容器。

【請求項4】 前記回転力受け部は、前記開閉部材と一 体に設けられた複数個の歯を有する、そして、前記トナ ー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着され た際に、前記歯は前記回転力伝達部材の有する本体ギア 部と噛合して、前記本体ギア部から前記開閉部材が前記 封止位置から前記開放位置に移動するための駆動力を受 ける、ここで、前記開閉部材は前記トナー収納部の外表 面に沿ってスライド移動可能な湾曲した板部材である請 求項2又は3に記載のトナー供給容器。

【請求項5】 前記板部材は、前記トナー収納部の長手 方向と交差する方向にスライド移動可能である請求項4 50 前記電子写真画像形成装置本体に供給するためのトナー

に記載のトナー供給容器。

【請求項6】 前記開閉部材の有する複数個の歯は、前 記トナー収納部の長手方向において、前記トナー排出開 口に対して前記把手部の設けられた側とは反対側に配置 されている、ここで、前記複数個の歯は、前記トナー収 納部の長手方向と交差する方向に並んで、また、前記ト ナー排出開口の一端に沿って配置されている請求項5に 記載のトナー供給容器。

【請求項7】 更に、前記トナー収納部の外表面であっ て、前記トナー排出開口の周囲には弾性シール部材が設 10 けられている、ここで、前記弾性シール部材は、前記ト ナー収納部と前記板部材との間に位置する請求項6に記 載のトナー供給容器。

【請求項8】 前記トナー排出開口は、前記トナー収納 部の長手方向において、前記把手部の設けられた側に配 置されている、ここで、前記トナー供給容器は、前記ト ナー収納部の長手方向に沿って前記電子写真画像形成装 置本体に挿入される、また、前記トナー収納部の長手方 向において、前記把手部の設けられた側とは反対側の端 部には、駆動力受け部が設けられている、ここで、前記 駆動力受け部は、前記トナー供給容器が前記電子写真画 像形成装置本体に装着された際に、前記トナー収納部の 内部に設けられているトナー搬送部材を回転させるため の駆動力を受けるものである請求項2に記載のトナー供 給容器。

【請求項9】 前記トナー供給容器が前記電子写真画像 形成装置本体に装着された際に、前記回転部材は、60 度~120度回転させられる請求項2又は3に記載のト ナー供給容器。

【請求項10】 前記トナー供給容器は、前記トナー排 出開口を下方に向けて、また、前記トナー収納部がその 長手方向と略直交する方向へ回転するのを規制された状 態で前記電子写真画像形成装置本体に装着される請求項 4に記載のトナー供給容器。

【請求項11】 前記回転部材は、前記トナー収納部の 長手方向の一端側に設けられている樹脂製の一体成形物 である、ここで、前記一端側は前記トナー供給容器をそ の長手方向に沿って前記電子写真画像形成装置本体に装 着する装着方向において上流側である請求項6に記載の トナー供給容器。

【請求項12】 更に、前記トナー収納部の長手方向の 一端側には、前記トナー収納部にトナーを充填するため のトナー充填開口が設けられている、ここで、前記トナ 一充填開口はキャップによって封止されている、そし て、前記トナー充填開口、及び、キャップは前記回転部 材によってカバーされている請求項11に記載のトナー 供給容器。

【請求項13】 電子写真画像形成装置本体にトナーを 供給するためのトナー供給容器において、

を収納するトナー収納部と、

前記トナー収納部に収納されているトナーを排出するた めのトナー排出開口と、ここで、前記トナー排出開口は 前記トナー収納部に設けられている、

前記トナー排出開口を開封可能に封止するための、前記 トナー収納部の外側表面に沿ってスライド移動可能に設 けられた開閉部材と、ここで、前記開閉部材は前記トナ 一収納部の長手方向と交差する方向へスライド移動可能 である、

前記トナー収納部の長手方向の一端側に設けられた、前 10 記トナー収納部に対して回転可能な回転部材と、ここ で、前記回転部材には、前記トナー供給容器が前記電子 写真画像形成装置本体に装着された際に、前記電子写真 画像形成装置本体に設けられた本体ギア部と噛合可能な 複数個の歯が並んで設けられている、

前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に 装着された際に、前記回転部材が回転することによって 前記トナー排出開口を開封するために、前記回転部材が 回転することによって生じる回転力を前記回転部材に設 けられた歯、及び、前記本体ギア部を介して受けるため 20 の回転力受け部としての複数個の歯と、ここで、前記回 転力受け部としての歯は前記開閉部材と一体に設けられ ている、

を有するトナー供給容器。

【請求項14】 前記本体ギア部は、第一の本体ギア部 と、前記第一の本体ギア部と一体に回転する第二の本体 ギア部とを有している、そして、前記トナー供給容器が 前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記 回転部材に設けられた歯は前記第一の本体ギア部と噛合 可能である、また、前記開閉部材に設けられた歯は前記 30 第二の本体ギア部と噛合可能である請求項13に記載の トナー供給容器。

【請求項15】 前記回転部材は、前記回転部材に設け られた歯と、把持するための把手部とを一体に有する、 そして、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装 置本体に装着された際に、操作者が前記把手部を回転さ せることによって生じる回転力が前記回転部材に設けら れた歯、及び、前記本体ギア部を介して前記回転力受け 部に伝達される、これによって前記開閉部材が封止位置 から開放位置に移動して、前記トナー排出開口が開封さ れる請求項13に記載のトナー供給容器。

【請求項16】 前記回転部材は扉の開閉に連動して回 転する、そして、前記トナー供給容器が前記電子写真画 像形成装置本体に装着された後に、前記扉が閉じられる 動作に連動して前記回転部材が回転することによって生 じる回転力が前記回転部材に設けられた歯、及び、前記 本体ギア部を介して前記回転力受け部としての歯に伝達 される、これによって前記開閉部材が封止位置から開放 位置に移動して、前記トナー排出開口が開封される、こ こで、前記扉は前記電子写真画像形成装置本体に対して 50 である、ここで、前記一端側は前記トナー供給容器をそ

開閉可能であって、前記トナー供給容器を前記電子写真

画像形成装置本体に装着するために開閉される請求項1 3に記載のトナー供給容器。 【請求項17】 前記トナー供給容器が前記電子写真画

像形成装置本体に装着された際に、前記回転力受け部と しての歯は本体ギア部と噛合して、前記本体ギア部から 前記開閉部材が前記封止位置から前記開放位置に移動す るための駆動力を受ける、ここで、前記開閉部材は前記 トナー収納部の外表面に沿ってスライド移動可能な湾曲 した板部材である請求項15又は16に記載のトナー供 給容器。

【請求項18】 前記板部材は、前記トナー収納部の長 手方向と交差する方向にスライド移動可能である請求項 17に記載のトナー供給容器。

【請求項19】 前記開閉部材の有する複数個の歯は、 前記トナー収納部の長手方向において、前記トナー排出 開口に対して前記把手部の設けられた側とは反対側に配 置されている、ここで、前記複数個の歯は、前記トナー 収納部の長手方向と交差する方向に並んで、また、前記 トナー排出開口の一端に沿って配置されている請求項1 8に記載のトナー供給容器。

【請求項20】 更に、前記トナー収納部の外表面であ って、前記トナー排出開口の周囲には弾性シール部材が 設けられている、ここで、前記弾性シール部材は、前記 トナー収納部と前記板部材との間に位置する請求項18 に記載のトナー供給容器。

【請求項21】 前記トナー排出開口は、前記トナー収 納部の長手方向において、前記把手部の設けられた側に 配置されている、ここで、前記トナー供給容器は、前記 トナー収納部の長手方向に沿って前記電子写真画像形成 装置本体に挿入される、また、前記トナー収納部の長手 方向において、前記把手部の設けられた側とは反対側の 端部には、駆動力受け部が設けられている、ここで、前 記駆動力受け部は、前記トナー供給容器が前記電子写真 画像形成装置本体に装着された際に、前記トナー収納部 の内部に設けられているトナー搬送部材を回転させるた めの駆動力を受けるものである請求項15に記載のトナ ー供給容器。

【請求項22】 前記トナー供給容器が前記電子写真画 像形成装置本体に装着された際に、前記回転部材は、操 作者によって60度~120度回転させられる請求項1 5又は16に記載のトナー供給容器。

【請求項23】 前記トナー供給容器は、前記トナー排 出開口を下方に向けて、また、前記トナー収納部がその 長手方向と略直交する方向へ回転するのを規制された状 態で前記電子写真画像形成装置本体に装着される請求項 17に記載のトナー供給容器。

【請求項24】 前記回転部材は、前記トナー収納部の 長手方向の一端側に設けられている樹脂製の一体成形物

の長手方向に沿って前記電子写真画像形成装置本体に装着する装着方向において上流側である請求項19に記載のトナー供給容器。

5

【請求項25】 更に、前記トナー収納部の長手方向の一端側には、前記トナー収納部にトナーを充填するためのトナー充填開口が設けられている、ここで、前記トナー充填開口はキャップによって封止されている、そして、前記トナー充填開口、及び、キャップは前記回転部材によってカバーされている請求項25に記載のトナー供給容器。

【請求項26】 電子写真画像形成装置本体に粉体トナーを供給するためのトナー供給容器において、

前記電子写真画像形成装置本体に供給するための粉体トナーを収納するトナー収納部と、

前記トナー収納部の長手方向の一端側に設けられた把手 部材と、ここで、前記把手部材は操作者によって把持さ れる、そして、前記把手部材は前記トナー収納部に対し て回転可能である、

前記把手部材と一体に設けられた第一の複数個の歯と、ここで前記第一の複数個の歯は、前記トナー収納部の長 20 手方向とほぼ直交する方向に並んで設けられている、また、前記第一の複数個の歯は、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記電子写真画像形成装置本体に設けられた本体ギア部の有する第一のギアと噛合可能である、

前記トナー収納部に収納されているトナーを排出するためのトナー排出開口と、ここで、前記トナー排出開口は前記トナー収納部に、前記トナー収納部の長手方向において前記把手部材の設けられた側に設けられている、

前記トナー排出開口を開封可能に封止するための、前記 30 トナー収納部の外側表面に沿ってスライド移動可能に設けられた板状部材と、ここて、前記板状部材は前記トナー収納部の長手方向とほぼ直交する方向へスライド移動可能である、そして、前記板状部材は前記トナー収納部の外側表面に沿って湾曲している、

前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記把手部材が回転することによって前記トナー排出開口を開封するために、前記把手部材が回転することによって生じる回転力を受けるための第二の複数個の歯と、ここで、前記第二の複数個の歯は、前記トナー収納部の長手方向とほぼ直交する方向であって、また、前記トナー収納部の長手方向において、前記把手部材が設けられているのとは反対側に並んで設けられている、また、前記を大力で設けられている。また、前記を表が前記を表が前記を表が前記を表が前記を表が前記を表が表面を表がである。そして、前記把手部材が回転することによる回転力を前記第一の複数個の歯を表が前記である。そして、前記把手部材が回転することによる回転力を前記第一の複数個の歯を及び

記第二のギアとを介して受ける、

前記トナー収納部の内部に設けられたトナー搬送部材と、ここで、前記トナー搬送部材は、前記トナー収納部の内部に収納しているトナーを前記トナー排出開口の設けられている方向へ搬送する、

前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に 装着された際に、前記電子写真画像形成装置本体から前 記トナー搬送部材を回転させるための駆動力を受けるた めの駆動力受け部材と、ここで、前記駆動力受け部材

10 は、前記トナー収納部の長手方向において、前記把手部 材が設けられているのとは反対側の側面に設けられている.

前記トナー収納部の内部にトナーを充填するためのトナー充填開口と、ここで、前記トナー充填開口は、前記トナー収納部の長手方向において、前記駆動力受け部材が設けられているのとは反対側の側面に設けられている、また、前記トナー充填開口はキャップによって封止されている、そして、前記トナー充填開口、及び、キャップは前記把手部材によってカバーされている、

0 を有するトナー供給容器。

【請求項27】 更に、前記トナー収納部の外表面であって、前記トナー排出開口の周囲には弾性シール部材が設けられている、ここで、前記弾性シール部材は、前記トナー収納部と前記板状部材との間に位置する請求項26に記載のトナー供給容器。

【請求項28】 前記トナー供給容器は、前記トナー収納部の長手方向に沿って前記電子写真画像形成装置本体に挿入される請求項26又は27に記載のトナー供給容器。

【請求項29】 前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記把手部材は、操作者によって60度~120度回転させられる請求項26に記載のトナー供給容器。

【請求項30】 前記トナー供給容器は、前記トナー排出開口を下方に向けて、また、前記トナー収納部がその長手方向と略直交する方向へ回転するのを規制された状態で前記電子写真画像形成装置本体に装着される請求項26に記載のトナー供給容器。

【請求項31】 前記把手部材は、前記第一の複数個の 歯と一体に成形された樹脂製の一体成形物である、ここ で、前記把手部材の設けられた側は、前記トナー供給容 器をその長手方向に沿って前記電子写真画像形成装置本 体に装着する装着方向において上流側である請求項26 に記載のトナー供給容器。

【請求項32】 電子写真画像形成装置本体にトナーを 供給するためのトナー供給容器において、

前記電子写真画像形成装置本体に供給するためのトナー を収納するトナー収納部と、

合可能である、そして、前記把手部材が回転することに 前記トナー収納部に収納されているトナーを排出するたよって生じる回転力を前記第一の複数個の歯、及び、前 50 めのトナー排出開口と、ここで、前記トナー排出開口は

前記トナー収納部に設けられている、

前記トナー排出開口を開封可能に封止するための封止部 材と、

前記トナー収納部に対して回転可能な回転部材と、 前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に 装着された際に、前記回転部材が回転することによっ て、前記電子写真画像形成装置本体に設けられたトナー 受け入れ開口を封止している本体開閉部材を開封するた めに、前記回転部材が回転することによって生じる回転 力を前記電子写真画像形成装置本体に設けられた回転力 10 伝達部材を介して受けるための回転力受け部と、

を有するトナー供給容器。

【請求項33】 前記回転部材は、把持するための把手 部と、前記把手部と一体に設けられた複数個の歯を有す る、そして、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形 成装置本体に装着された際に、操作者が前記把手部を回 転させることによって生じる回転力が前記歯、及び、前 記回転力伝達部材を介して前記回転力受け部に伝達され る、これによって前記本体開閉部材が封止位置から開放 位置に移動して、前記トナー受け入れ開口が開封される 20 請求項32に記載のトナー供給容器。

【請求項34】 前記回転部材は複数個の歯を有する、 そして、前記回転部材は扉の開閉に連動して回転する、 そして、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装 置本体に装着された後に、前記扉が閉じられる動作に連 動して前記回転部材が回転することによって生じる回転 力が前記歯、及び、前記回転力伝達部材を介して前記回 転力受け部に伝達される、これによって前記本体開閉部 材が封止位置から開放位置に移動して、前記トナー受け 入れ開口が開封される、ここで、前記扉は前記電子写真 30 画像形成装置本体に対して開閉可能であって、前記トナ ー供給容器を前記電子写真画像形成装置本体に装着する ために開閉される請求項32に記載のトナー供給容器。

【請求項35】 前記回転力受け部は、複数個の歯を有 する、そして、前記トナー供給容器が前記電子写真画像 形成装置本体に装着された際に、前記歯は前記回転力伝 達部材の有する本体ギア部と噛合して、前記本体ギア部 から前記本体開閉部材が前記封止位置から前記開放位置 に移動するための駆動力を受ける、ここで、前記本体開 閉部材は前記トナー収納部としてのトナー収納部の外表 面に沿ってスライド移動可能な湾曲した板部材である請 求項33又は34に記載のトナー供給容器。

【請求項36】 前記板部材は、前記トナー収納部の長 手方向と交差する方向にスライド移動可能である請求項 35に記載のトナー供給容器。

【請求項37】 前記回転力受け部の有する複数個の歯 は、前記トナー収納部の長手方向において、前記トナー 排出開口に対して前記把手部の設けられた側とは反対側 に配置されている、ここで、前記複数個の歯は、前記ト ナー収納部の長手方向と交差する方向に並んで、また、

前記トナー排出開口の一端に沿って配置されている請求 項36に記載のトナー供給容器。

【請求項38】 前記トナー排出開口は、前記トナー収 納部の長手方向において、前記把手部の設けられた側に 配置されている、ここで、前記トナー供給容器は、前記 トナー収納部の長手方向に沿って前記電子写真画像形成 装置本体に挿入される、また、前記トナー収納部の長手 方向において、前記把手部の設けられた側とは反対側の 端部には、駆動力受け部が設けられている、ここで、前 記駆動力受け部は、前記トナー供給容器が前記電子写真 画像形成装置本体に装着された際に、前記トナー収納部 の内部に設けられているトナー搬送部材を回転させるた めの駆動力を受けるものである請求項33に記載のトナ 一供給容器。

【請求項39】 前記トナー供給容器が前記電子写真画 像形成装置本体に装着された際に、前記回転部材は、6 0度~120度回転させられる請求項33又は34に記 載のトナー供給容器。

【請求項40】 前記トナー供給容器は、前記トナー排 出開口を下方に向けて、また、前記トナー収納部がその 長手方向と略直交する方向へ回転するのを規制された状 態で前記電子写真画像形成装置本体に装着される請求項 34に記載のトナー供給容器。

【請求項41】 前記回転部材は、前記トナー収納部の 長手方向の一端側に設けられている樹脂製の一体成形物 である、ここで、前記一端側は前記トナー供給容器をそ の長手方向に沿って前記電子写真画像形成装置本体に装 着する装着方向において上流側である請求項37に記載 のトナー供給容器。

【請求項42】 前記封止部材は可撓性のシールであっ て、操作者によって前記トナー収納部の表面から引き剥 されることによって前記トナー排出開口を開封する、こ こで、前記可撓性のシールは、前記トナー供給容器が前 記電子写真画像形成装置本体に装着された後に引き剥さ れる請求項32又は35もしくは37に記載のトナー供 給容器。

【請求項43】 トナー供給容器からトナーの供給を受 ける電子写真画像形成装置であって、

トナーを用いて記録媒体に画像を形成するための電子写 真画像形成装置において、(a)回転力伝達部材と、

(b) 電子写真画像形成装置本体に供給するためのトナ ーを収納するトナー収納部と、

前記トナー収納部に収納されているトナーを排出するた めのトナー排出開口と、ここで、前記トナー排出開口は 前記トナー収納部に設けられている、

前記トナー排出開口を開封可能に封止するための容器開 閉部材と、

前記トナー収納部に対して回転可能な回転部材と、

前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に 装着された際に、前記回転部材が回転することによって

前記トナー排出開口を開封するために、前記回転部材が回転することによって生じる回転力を前記回転力伝達部 材を介して受けるための回転力受け部と、

9

を有するトナー供給容器を装着するためのトナー供給容器装着部と、(c)前記記録媒体を搬送するための搬送部材と、

を有する電子写真画像形成装置。

【請求項44】 前記回転力伝達部材は本体ギア部を有している、ここで、前記本体ギア部は第一のギアと第二のギアとを有している、そして、前記第一のギアと第二のギアは、軸を介して一体に回転する、そして、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記第一のギアは前記回転部材に設けられた第一の複数個の歯と噛合する、また、前記第二のギアは前記回転力受け部に設けられた第二の複数個の歯と噛合する請求項43に記載の電子写真画像形成装置。

【請求項45】 更に、前記電子写真画像形成装置本体は、前記トナー供給容器から供給されるトナーを受け入れるためのトナー受け入れ開口と、前記トナー受け入れ開口を開封可能に封止する本体開閉部材とを有する、そ 20して、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記容器開閉部材と本体開閉部材は連動して移動する請求項43に記載の電子写真画像形成装置。

【請求項46】 トナー供給容器からトナーの供給を受ける電子写真画像形成装置であって、

トナーを用いて記録媒体に画像を形成するための電子写真画像形成装置において、(a)本体ギア部と、(b)前記電子写真画像形成装置本体に供給するためのトナーを収納するトナー収納部と、

前記トナー収納部に収納されているトナーを排出するためのトナー排出開口と、ここで、前記トナー排出開口は前記トナー収納部に設けられている、

前記トナー排出開口を開封可能に封止するための、前記トナー収納部の外側表面に沿ってスライド移動可能に設けられた容器開閉部材と、ここで、前記容器開閉部材は前記トナー収納部の長手方向と交差する方向へスライド移動可能である、

前記トナー収納部の長手方向の一端側に設けられた、前記トナー収納部に対して回転可能な回転部材と、ここで、前記回転部材には、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記本体ギア部と噛合可能な第一の複数個の歯が並んで設けられている。

前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に 装着された際に、前記回転部材が回転することによって 前記トナー排出開口を開封するために、前記回転部材が 回転することによって生じる回転力を前記回転部材に設 けられた歯、及び、前記本体ギア部を介して受けるため の回転力受け部としての第二の複数個の歯と、ここで、 前記回転力受け部としての歯は前記容器開閉部材と一体 に設けられている、

を有するトナー供給容器を装着するためのトナー供給容器装着部と、(c)前記記録媒体を搬送するための搬送部材と、

を有する電子写真画像形成装置。

【請求項47】 前記本体ギア部は第一のギアと第二のギアとを有している、そして、前記第一のギアと第二のギアは、軸を介して一体に回転する、そして、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記第一のギアは前記第一の複数個の歯と噛合する、また、前記第二のギアは前記第二の複数個の歯と噛合する請求項43に記載の電子写真画像形成装置。

【請求項48】 更に、前記電子写真画像形成装置本体は、前記トナー供給容器から供給されるトナーを受け入れるためのトナー受け入れ開口と、前記トナー受け入れ開口を開封可能に封止する本体開閉部材とを有する、そして、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記容器開閉部材と本体開閉部材は連動して移動する請求項43に記載の電子写真画像形成装置。

【請求項49】 トナー供給容器からトナーの供給を受ける電子写真画像形成装置であって、

トナーを用いて記録媒体に画像を形成するための電子写真画像形成装置において、(a)第一のギアと第二のギアとを有する本体ギア部と、(b)前記電子写真画像形成装置本体に供給するための粉体トナーを収納するトナー収納部と、

前記トナー収納部の長手方向の一端側に設けられた把手 部材と、ここで、前記把手部材は操作者によって把持される、そして、前記把手部材は前記トナー収納部に対して回転可能である、

前記把手部材と一体に設けられた第一の複数個の歯と、 ここで前記第一の複数個の歯は、前記トナー収納部の長 手方向とほぼ直交する方向に並んで設けられている、ま た、前記第一の複数個の歯は、前記トナー供給容器が前 記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記第 一のギアと噛合可能である、

前記トナー収納部に収納されているトナーを排出するためのトナー排出開口と、ここで、前記トナー排出開口は前記トナー収納部に、前記トナー収納部の長手方向において前記把手部材の設けられた側に設けられている、前記トナー排出開口を開封可能に封止するための、前記

前記トナー排出開口を開封可能に封止するための、前記トナー収納部の外側表面に沿ってスライド移動可能に設けられた板状部材と、ここで、前記板状部材は前記トナー収納部の長手方向とほぼ直交する方向へスライド移動可能である、そして、前記板状部材は前記トナー収納部の外側表面に沿って湾曲している、

前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に 装着された際に、前記把手部材が回転することによって

前記トナー排出開口を開封するために、前記把手部材が 回転することによって生じる回転力を受けるための第二 の複数個の歯と、ここで、前記第二の複数個の歯は、前 記トナー収納部の長手方向とほぼ直交する方向であっ て、また、前記トナー収納部の長手方向において、前記 トナー排出開口に対して、前記把手部材が設けられてい るのとは反対側に並んで設けられている、また、前記第 二の複数個の歯は、前記板状部材と一体に設けられてい る、そして、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形 成装置本体に装着された際に、前記第二のギアと噛合可 10 能である、そして、前記把手部材が回転することによっ て生じる回転力を前記第一の複数個の歯、及び、前記第 二のギアとを介して受ける、

11

前記トナー収納部の内部に設けられたトナー搬送部材 と、ここで、前記トナー搬送部材は、前記トナー収納部 の内部に収納しているトナーを前記トナー排出開口の設 けられている方向へ搬送する、

前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に 装着された際に、前記電子写真画像形成装置本体から前 記トナー搬送部材を回転させるための駆動力を受けるた 20 めの駆動力受け部材と、ここで、前記駆動力受け部材 は、前記トナー収納部の長手方向において、前記把手部 材が設けられているのとは反対側の側面に設けられてい る、

前記トナー収納部の内部にトナーを充填するためのトナ 一充填開口と、ここで、前記トナー充填開口は、前記ト ナー収納部の長手方向において、前記駆動力受け部材が 設けられているのとは反対側の側面に設けられている、 また、前記トナー充填開口はキャップによって封止され ている、そして、前記トナー充填開口、及び、キャップ 30 は前記把手部材によってカバーされいてる、

を有するトナー供給容器を装着するためのトナー供給容 器装着部と、(c)前記記録媒体を搬送するための搬送 部材と、

を有する電子写真画像形成装置。

【請求項50】 更に、前記電子写真画像形成装置本体 は、前記トナー供給容器から供給されるトナーを受け入 れるためのトナー受け入れ開口と、前記トナー受け入れ 開口を開封可能に封止する本体開閉部材とを有する、そ して、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置 本体に装着された際に、前記板状部材と本体開閉部材は 連動して移動する請求項49に記載の電子写真画像形成 装置。

【請求項51】 トナー供給容器からトナーの供給を受 ける電子写真画像形成装置であって、

トナーを用いて記録媒体に画像を形成するための電子写 真画像形成装置において、(a)回転力伝達部材と、

(b) 前記電子写真画像形成装置本体に供給するための トナーを収納するトナー収納部と、

前記トナー収納部に収納されているトナーを排出するた 50

めのトナー排出開口と、ここで、前記トナー排出開口は 前記トナー収納部に設けられている、

前記トナー排出開口を開封可能に封止するための封止部 材と、

前記トナー収納部に対して回転可能な回転部材と、

前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に 装着された際に、前記回転部材が回転することによっ て、前記電子写真画像形成装置本体に設けられたトナー 受け入れ開口を封止している本体開閉部材を開封するた めに、前記回転部材が回転することによって生じる回転 力を前記電子写真画像形成装置本体に設けられた回転力 伝達部材を介して受けるための回転力受け部と、

を有するためのトナー供給容器を装着するためのトナー 供給容器装着部と、(c)前記記録媒体を搬送するため の搬送部材と、

を有する電子写真画像形成装置。

【請求項52】 前記回転力伝達部材は本体ギア部を有 している、ここで、前記本体ギア部は第一のギアと第二 のギアとを有している、そして、前記第一のギアと第二 のギアは、軸を介して一体に回転する、そして、前記ト ナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着さ れた際に、前記第一のギアは前記回転部材に設けられた 第一の複数個の歯と噛合する、また、前記第二のギアは 前記回転力受け部に設けられた第二の複数個の歯と噛合 する請求項51に記載の電子写真画像形成装置。

【請求項53】 更に、前記電子写真画像形成装置本体 は、前記トナー供給容器から供給されるトナーを受け入 れるためのトナー受け入れ開口と、前記トナー受け入れ 開口を開封可能に封止する本体開閉部材とを有する、そ して、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置 本体に装着された際に、前記回転力受け部の設けられた 容器開閉部材と本体開閉部材は連動して移動する請求項 51に記載の電子写真画像形成装置。

【請求項54】 前記トナー供給容器は、前記装置本体 に対して挿入される際に、前記開閉部材の回転力受け部 が回転伝達部材と干渉しないように、前記回転力受け部 の突出量が、前記回転部材に設けられた駆動力伝達部の 突出量よりも小さいことを特徴とする請求項4または1 3に記載のトナー供給容器。

【請求項55】 前記開閉部材の回転力受け部と、前記 40 回転部材に設けられた駆動力伝達部の設置位置が、前記 トナー収容部の長手方向と交差する方向にずれているこ とを特徴とする請求項4または13に記載のトナー供給 容器。

【請求項56】 前記回転力伝達部には、複数個の歯が 設けられている、そして、トナー供給容器が前記装置本 体に装着された際に、前記歯は前記装置本体に設けられ ているギアと噛合することを特徴とする請求項54,請 求項55に記載のトナー供給容器。

【請求項57】 電子写真画像形成装置本体にトナーを

供給するためのトナー供給容器において、

トナーを収納するトナー収納部と、

前記トナー収納部の設けられた、収納しているトナーを 排出するためのトナー排出開口と、

前記トナー排出開口を開封可能に封止するための開閉部 材と、

前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記トナー排出開口を開放するために、前記開閉部材を移動させるための駆動力を受ける駆動力受け部と、

を有することを特徴とするトナー供給容器。

【請求項58】 電子写真画像形成装置本体にトナーを 供給するためのトナー供給容器において、

トナーを収納するトナー収納部と、

前記トナー収納部に設けられた、収納しているとトナー を排出するためのトナー排出開口と、

前記トナー排出開口を開封可能に封止するための開閉部 材と、

前記トナー収納部に対して回転可能な回転部材と、 を有し、

前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記 20 回転部材を回転させることによって、前記装置本体に設けられたトナー受入開口を開放する事が出来る事を特徴とするトナー供給容器。

【請求項59】 電子写真画像形成装置本体にトナーを 供給するためのトナー供給容器において、

トナーを収納するトナー収納部と、

前記トナー収納部に設けられた、収納しているトナーを 排出するためのトナー排出開口と、

前記トナー排出開口を開封可能に封止するための開閉部 材と、

前記トナー収納部に対して回転可能な回転部材と、 を有し、

前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記 回転部材の回転力を前記装置本体に設けられた回転力伝 達部材を介して前記開閉部材に伝達することを特徴とす るトナー供給容器。

【請求項60】 電子写真画像形成装置本体にトナーを供給するためのトナー供給容器において、ここで、前記装置本体は、第一の本体係合部と、前記第二の本体係合部と、前記第一の本体係合部が受けた駆動力を前記第二 40の本体係合部に伝達するための駆動力伝達部とを有する、

トナーを収納するトナー収納部と、

前記トナー収納部に収納されているトナーを排出するためのトナー排出開口と、

前記トナー排出開口を開封可能にするための開閉部材と、

前記トナー供給容器が前記装置本体に装着された際に、 前記第一の本体係合部に駆動力を伝達するための第一の 容器係合部と、 前記トナー供給容器が前記装置本体に装着された際に、 前記第二の本体係合部から駆動力の伝達を受ける第二の 容器係合部と

14

を有し、

前記トナー供給容器が前記装置本体に装着された際に、 前記第一の容器係合部によって前記装置本体に伝達され た駆動力を、前記第二の容器係合部が装置本体から受け る、そして、この駆動力によって前記開閉部材を移動さ せて、前記トナー排出開口を開封することを特徴とする 10 トナー供給容器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、トナーを用いて、 記録媒体に画像を形成する電子写真画像形成装置にトナーを供給するためのトナー供給容器及び電子写真画像形 成装置に関する。

【0002】ここで、電子写真画像形成装置とは、電子写真画像形成方式を用いて、記録媒体に画像を形成するものである。そして、電子写真画像形成装置の例としては、例えば、電子写真複写機、電子写真プリンタ(例えばレーザービームプリンタ、LEDプリンタ等)ファクシミリ装置及びワードプロセッサー等が含まれる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】本発明は後述の従来の技術を更に発展させたものである。

【0004】本発明の目的は、電子写真画像形成装置本体にトナーを確実に供給することの出来るトナー供給容器、及び、前記トナー供給容器を用いる電子写真画像形成装置を提供することにある。

30 【0005】本発明の他の目的は、電子写真画像形成装置本体に着脱可能なトナー供給容器、及び、前記トナー供給容器を着脱可能な電子写真画像形成装置を提供することにある。

【0006】本発明の他の目的は、電子写真画像形成装置本体に据え置かれた状態でトナーを徐々に供給可能なトナー供給容器、及び、前記トナー供給容器を着脱可能な電子写真画像形成装置を提供することにある。

【0007】本発明の他の目的は、電子写真画像形成装置本体に据え置かれた状態で、トナーの消費に応じてトナーを徐々に供給可能なトナー供給容器、及び、前記トナー供給容器を着脱可能な電子写真画像形成装置を提供することにある。

【0008】本発明の他の目的は、電子写真画像形成装置本体に装着されることによって、トナー排出開口を開封することの出来るトナー供給容器、及び、前記トナー供給容器を着脱可能な電子写真画像形成装置を提供することにある。

【0009】本発明の他の目的は、電子写真画像形成装置本体に装着された際に、トナー収納部に対して回転部がを回転させることによって、トナー排出開口を開封す

8)

10

30

ることの出来るトナー供給容器、及び、前記トナー供給容器を着脱可能な電子写真画像形成装置を提供することにある。

【0010】本発明の他の目的は、電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記装置本体に設けられた部材を介在させることによって、トナー排出開口を開封することの出来るトナー供給容器、及び、前記トナー供給容器を着脱可能な電子写真画像形成装置を提供することにある。

【0011】本発明の他の目的は、電子写真画像形成装置本体に装着された際に、トナー収納部に設けられたトナー排出開口と、装置本体に設けられたトナー受入開口とを連動させて開封することの出来るトナー供給容器、及び、前記トナー供給容器を着脱可能な電子写真画像形成装置を提供することにある。

【0012】本発明の他の目的は、電子写真画像形成装置本体にトナーを供給するための操作性を向上させたトナー供給容器、及び、前記トナー供給容器を用いる電子写真画像形成装置を提供することにある。

【0013】本発明の他の目的は、電子写真画像形成装 20 置本体に装着された際に、回転部材が回転することによってトナー排出開口を開封するために、前記回転部材が回転することによって生じる回転力を前記装置本体に設けられた回転力伝達部材を介して受けるための回転力受け部を有するトナー供給容器、及び、前記トナー供給容器を用いる電子写真画像形成装置を提供することにある。

### [0014]

【課題を解決するための手段】主要な本発明は請求項と 対応する番号を付して示せば以下のとおりである。

【0015】本出願に係る第1の発明は電子写真画像形成装置本体にトナーを供給するためのトナー供給容器において、前記電子写真画像形成装置本体に供給するためのトナーを収納するトナー収納部と、前記トナー収納部に収納されているトナーを排出するためのトナー排出開口と、ここで、前記トナー排出開口は前記トナー収納部に設けられている、前記トナー排出開口を開封可能に封止するための開閉部材と、前記トナー収納部に対して回転可能な回転部材と、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記回転部材が回転することによって生じる回転力を前記電子写真画像形成装置本体に設けられた回転力た達部材を介して受けるための回転力受け部と、を有するトナー供給容器である。

【0016】本出願に係る第26の発明は電子写真画像 形成装置本体に粉体トナーを供給するためのトナー供給 容器において、前記電子写真画像形成装置本体に供給す るための粉体トナーを収納するトナー収納部と、前記トナー収納部の長手方向の一端側に設けられた把手部材

と、ここで、前記把手部材は操作者によって把持され る、そして、前記把手部材は前記トナー収納部に対して 回転可能である、前記把手部材と一体に設けられた第一 の複数個の歯と、ここで前記第一の複数個の歯は、前記 トナー収納部の長手方向とほぼ直交する方向に並んで設 けられている、また、前記第一の複数個の歯は、前記ト ナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着さ れた際に、前記電子写真画像形成装置本体に設けられた 本体ギア部の有する第一のギアと嘯合可能である、前記 トナー収納部に収納されているトナーを排出するための トナー排出開口と、ここで、前記トナー排出開口は前記 トナー収納部に、前記トナー収納部の長手方向において 前記把手部材の設けられた側に設けられている、前記ト ナー排出開口を開封可能に封止するための、前記トナー 収納部の外側表面に沿ってスライド移動可能に設けられ た板状部材と、ここて、前記板状部材は前記トナー収納 部の長手方向とほぼ直交する方向へスライド移動可能で ある、そして、前記板状部材は前記トナー収納部の外側 表面に沿って湾曲している、前記トナー供給容器が前記 電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記把手 部材が回転することによって前記トナー排出開口を開封 するために、前記把手部材が回転することによって生じ る回転力を受けるための第二の複数個の歯と、ここで、 前記第二の複数個の歯は、前記トナー収納部の長手方向 とほぼ直交する方向であって、また、前記トナー収納部 の長手方向において、前記トナー排出開口に対して、前 記把手部材が設けられているのとは反対側に並んで設け られている、また、前記第二の複数個の歯は、前記板状 部材と一体に設けられている、そして、前記トナー供給 容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際 に、前記電子写真画像形成装置本体に設けられた本体ギ ア部の有する第二のギアと噛合可能である、そして、前 記把手部材が回転することによって生じる回転力を前記 第一の複数個の歯、及び、前記第二のギアとを介して受 ける、前記トナー収納部の内部に設けられたトナー搬送 部材と、ここで、前記トナー搬送部材は、前記トナー収 納部の内部に収納しているトナーを前記トナー排出開口 の設けられている方向へ搬送する、前記トナー供給容器 が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前 記電子写真画像形成装置本体から前記トナー搬送部材を 回転させるための駆動力を受けるための駆動力受け部材 と、ここで、前記駆動力受け部材は、前記トナー収納部 の長手方向において、前記把手部材が設けられているの とは反対側の側面に設けられている、前記トナー収納部 の内部にトナーを充填するためのトナー充填開口と、こ こで、前記トナー充填開口は、前記トナー収納部の長手 方向において、前記駆動力受け部材が設けられているの とは反対側の側面に設けられている、また、前記トナー 充填開口はキャップによって封止されている、そして、

50 前記トナー充填開口、及び、キャップは前記把手部材に

17

よってカバーされている、を有するトナー供給容器である。

【0017】本出願に係る第32の発明は電子写真画像 形成装置本体にトナーを供給するためのトナー供給容器 において、前記電子写真画像形成装置本体に供給するた めのトナーを収納するトナー収納部と、前記トナー収納 部に収納されているトナーを排出するためのトナー排出 開口と、ここで、前記トナー排出開口は前記トナー収納 部に設けられている、前記トナー排出開口を開封可能に 封止するための封止部材と、前記トナー収納部に対して 回転可能な回転部材と、前記トナー供給容器が前記電子 写真画像形成装置本体に装着された際に、前記回転部材 が回転することによって、前記電子写真画像形成装置本 体に設けられたトナー受け入れ開口を封止している本体 開閉部材を開封するために、前記回転部材が回転するこ とによって生じる回転力を前記電子写真画像形成装置本 体に設けられた回転力伝達部材を介して受けるための回 転力受け部と、を有するためのトナー供給容器である。

【0018】本出願に係る第43の発明はトナー供給容 器からトナーの供給を受ける電子写真画像形成装置であ って、トナーを用いて記録媒体に画像を形成するための 電子写真画像形成装置において、(a)回転力伝達部材 と、(b)電子写真画像形成装置本体に供給するための トナーを収納するトナー収納部と、前記トナー収納部に 収納されているトナーを排出するためのトナー排出開口 と、ここで、前記トナー排出開口は前記トナー収納部に 設けられている、前記トナー排出開口を開封可能に封止 するための容器開閉部材と、前記トナー収納部に対して 回転可能な回転部材と、前記トナー供給容器が前記電子 写真画像形成装置本体に装着された際に、前記回転部材 が回転することによって前記トナー排出開口を開封する ために、前記回転部材が回転することによって生じる回 転力を前記回転力伝達部材を介して受けるための回転力 受け部と、を有するトナー供給容器を装着するためのト ナー供給容器装着部と、(c)前記記録媒体を搬送する ための搬送部材と、を有する電子写真画像形成装置であ る。

【0019】本出願に係る第46の発明はトナー供給容器からトナーの供給を受ける電子写真画像形成装置であって、トナーを用いて記録媒体に画像を形成するための電子写真画像形成装置において、(a)本体ギア部と、(b)前記電子写真画像形成装置本体に供給するためのトナーを収納するトナー収納部と、前記トナー収納部に収納されているトナーを排出するためのトナー排出開口と、ここで、前記トナー排出開口は前記トナー収納部に設けられている、前記トナー排出開口を開封可能に封止するための、前記トナー収納部の外側表面に沿ってスライド移動可能に設けられた容器開閉部材と、ここで、前記容器開閉部材は前記トナー収納部の長手方向と交差する方向へスライド移動可能である、前記トナー収納部の50

長手方向の一端側に設けられた、前記トナー収納部に対 して回転可能な回転部材と、ここで、前記回転部材に は、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本 体に装着された際に、前記本体ギア部と噛合可能な第一 の複数個の歯が並んで設けられている、前記トナー供給 容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際 に、前記回転部材が回転することによって前記トナー排 出開口を開封するために、前記回転部材が回転すること によって生じる回転力を前記回転部材に設けられた歯、 及び、前記本体ギア部を介して受けるための回転力受け 部としての第二の複数個の歯と、ここで、前記回転力受 け部としての歯は前記容器開閉部材と一体に設けられて いる、を有するトナー供給容器を装着するためのトナー 供給容器装着部と、(c)前記記録媒体を搬送するため の搬送部材と、を有する電子写真画像形成装置である。 【0020】本出願に係る第49の発明はトナー供給容 器からトナーの供給を受ける電子写真画像形成装置であ って、トナーを用いて記録媒体に画像を形成するための 電子写真画像形成装置において、(a)第一のギアと第 二のギアとを有する本体ギア部と、(b)前記電子写真 画像形成装置本体に供給するための粉体トナーを収納す るトナー収納部と、前記トナー収納部の長手方向の一端 側に設けられた把手部材と、ここで、前記把手部材は操 作者によって把持される、そして、前記把手部材は前記 トナー収納部に対して回転可能である、前記把手部材と 一体に設けられた第一の複数個の歯と、ここで前記第一 の複数個の歯は、前記トナー収納部の長手方向とほぼ直 交する方向に並んで設けられている、また、前記第一の 複数個の歯は、前記トナー供給容器が前記電子写真画像 形成装置本体に装着された際に、前記第一のギアと噛合 可能である、前記トナー収納部に収納されているトナー を排出するためのトナー排出開口と、ここで、前記トナ 一排出開口は前記トナー収納部に、前記トナー収納部の 長手方向において前記把手部材の設けられた側に設けら れている、前記トナー排出開口を開封可能に封止するた めの、前記トナー収納部の外側表面に沿ってスライド移 動可能に設けられた板状部材と、ここで、前記板状部材 は前記トナー収納部の長手方向とほぼ直交する方向へス ライド移動可能である、そして、前記板状部材は前記ト ナー収納部の外側表面に沿って湾曲している、前記トナ 一供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着され た際に、前記把手部材が回転することによって前記トナ 一排出開口を開封するために、前記把手部材が回転する ことによって生じる回転力を受けるための第二の複数個 の歯と、ここで、前記第二の複数個の歯は、前記トナー 収納部の長手方向とほぼ直交する方向であって、また、 前記トナー収納部の長手方向において、前記トナー排出 開口に対して、前記把手部材が設けられているのとは反 対側に並んで設けられている、また、前記第二の複数個 の歯は、前記板状部材と一体に設けられている、そし

て、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本 体に装着された際に、前記第二のギアと噛合可能であ る、そして、前記把手部材が回転することによって生じ る回転力を前記第一の複数個の歯、及び、前記第二のギ アとを介して受ける、前記トナー収納部の内部に設けら れたトナー搬送部材と、ここで、前記トナー搬送部材 は、前記トナー収納部の内部に収納しているトナーを前 記トナー排出開口の設けられている方向へ搬送する、前 記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装 着された際に、前記電子写真画像形成装置本体から前記 10 トナー搬送部材を回転させるための駆動力を受けるため の駆動力受け部材と、ここで、前記駆動力受け部材は、 前記トナー収納部の長手方向において、前記把手部材が 設けられているのとは反対側の側面に設けられている、 前記トナー収納部の内部にトナーを充填するためのトナ 一充填開口と、ここで、前記トナー充填開口は、前記ト ナー収納部の長手方向において、前記駆動力受け部材が 設けられているのとは反対側の側面に設けられている、 また、前記トナー充填開口はキャップによって封止され ている、そして、前記トナー充填開口、及び、キャップ 20 は前記把手部材によってカバーされいてる、を有するト ナー供給容器を装着するためのトナー供給容器装着部 と、(c)前記記録媒体を搬送するための搬送部材と、 を有する電子写真画像形成装置である。

【0021】本出願に係る第51の発明はトナー供給容 器からトナーの供給を受ける電子写真画像形成装置であ って、トナーを用いて記録媒体に画像を形成するための 電子写真画像形成装置において、(a)回転力伝達部材 と、(b)前記電子写真画像形成装置本体に供給するた めのトナーを収納するトナー収納部と、前記トナー収納 部に収納されているトナーを排出するためのトナー排出 開口と、ここで、前記トナー排出開口は前記トナー収納 部に設けられている、前記トナー排出開口を開封可能に 封止するための封止部材と、前記トナー収納部に対して 回転可能な回転部材と、前記トナー供給容器が前記電子 写真画像形成装置本体に装着された際に、前記回転部材 が回転することによって、前記電子写真画像形成装置本 体に設けられたトナー受け入れ開口を封止している本体 開閉部材を開封するために、前記回転部材が回転するこ とによって生じる回転力を前記電子写真画像形成装置本 40 体に設けられた回転力伝達部材を介して受けるための回 転力受け部と、を有するためのトナー供給容器を装着す るためのトナー供給容器装着部と、(c)前記記録媒体 を搬送するための搬送部材と、を有する電子写真画像形 成装置である。

【0022】本出願に係る第57の発明は電子写真画像 形成装置本体にトナーを供給するためのトナー供給容器 において、トナーを収納するトナー収納部と、前記トナ ー収納部の設けられた、収納しているトナーを排出する ためのトナー排出開口と、前記トナー排出開口を開封可 50

能に封止するための開閉部材と、前記電子写真画像形成 装置本体に装着された際に、前記トナー排出開口を開放 するために、前記開閉部材を移動させるための駆動力を 受ける駆動力受け部と、を有することを特徴とするトナ ー供給容器である。

20

【0023】本出願に係る第58の発明は電子写真画像 形成装置本体にトナーを供給するためのトナー供給容器 において、トナーを収納するトナー収納部と、前記トナー収納部に設けられた、収納しているとトナーを排出す るためのトナー排出開口と、前記トナー排出開口を開封 可能に封止するための開閉部材と、前記トナー収納部に 対して回転可能な回転部材と、を有し、前記電子写真画 像形成装置本体に装着された際に、前記回転部材を回転 させることによって、前記装置本体に設けられたトナー 受入開口を開放する事が出来る事を特徴とするトナー供 給容器である。

【0024】本出願に係る第59の発明は電子写真画像 形成装置本体にトナーを供給するためのトナー供給容器 において、トナーを収納するトナー収納部と、前記トナ ー収納部に設けられた、収納しているトナーを排出する ためのトナー排出開口と、前記トナー排出開口を開封可 能に封止するための開閉部材と、前記トナー収納部に対 して回転可能な回転部材と、を有し、前記電子写真画像 形成装置本体に装着された際に、前記回転部材の回転力 を前記装置本体に設けられた回転力伝達部材を介して前 記開閉部材に伝達することを特徴とするトナー供給容器 である。

【0025】本出願に係る第60の発明は電子写真画像 形成装置本体にトナーを供給するためのトナー供給容器 において、ここで、前記装置本体は、第一の本体係合部 と、前記第二の本体係合部と、前記第一の本体係合部が 受けた駆動力を前記第二の本体係合部に伝達するための 駆動力伝達部とを有する、トナーを収納するトナー収納 部と、前記トナー収納部に収納されているトナーを排出 するためのトナー排出開口と、前記トナー排出開口を開 封可能にするための開閉部材と、前記トナー供給容器が 前記装置本体に装着された際に、前記第一の本体係合部 に駆動力を伝達するための第一の容器係合部と、前記ト ナー供給容器が前記装置本体に装着された際に、前記第 二の本体係合部から駆動力の伝達を受ける第二の容器係 合部とを有し、前記トナー供給容器が前記装置本体に装 着された際に、前記第一の容器係合部によって前記装置 本体に伝達された駆動力を、前記第二の容器係合部が装 置本体から受ける、そして、この駆動力によって前記開 閉部材を移動させて、前記トナー排出開口を開封するこ とを特徴とするトナー供給容器である。

[0026]

【従来の技術】電子写真複写機や、レーザービームプリンター等の電子写真画像形成装置は、一様に帯電させた 感光体ドラムに選択的な露光を行う。そして静電潜像を 形成する。そして、その静電潜像をトナーで現像してトナー像を形成する。その後該トナー像を記録媒体に転写して画像記録を行なう。このような装置にあっては、トナーがなくなる都度トナーを供給しなければならない。ここで画像形成装置にトナーを供給するためのトナー供給容器は、収納したトナーを画像形成装置本体のトナー受け入れ容器に一度に全量補給する、所謂供給型容器と、画像形成装置本体に容器を装着後、そのまま該容器を据え置く、所謂据え置き型容器とに大別される。ここで据え置き型容器はトナーを使い切るまで徐々に現像装置にトナーを供給する。

【0027】近年、画像形成装置のコンパクト化を図るため、トナー供給容器は据え置き型が使用される傾向にある。さらに、トナー供給容器を交換する際に、容器内に残留するトナーが排出開口から飛散するのを防止するため、該排出開口を封止するための開閉部材を設けている。

【0028】例えば特公平7-82268号公報に記載された、本体に装着された後に、容器が回動することにより、排出開口が開閉可能となる機構が知られている。 【0029】また、特開平7-306578号公報に記載された、排出開口を開閉するためのハンドルを備えた機構が知られている。

#### [0030]

【発明の実施の形態】次に本発明の好適な実施の形態の 説明として、まず実施の形態1について説明する。次 に、他の実施の形態について夫々説明する。

【0031】尚、本発明を適用した以下説明する各実施の形態は、電子写真画像形成装置本体にトナーを供給するためのトナー供給容器であって、トナーを収納するト30ナー収納部と、前記トナー収納部に設けられた、収納しているトナーを排出するためのトナー排出開口と、前記トナー排出開口を開封可能に封止するための開閉部材と、前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記トナー排出開口を開放するために、前記開閉部材を移動させるための駆動力を受ける駆動力受け部と、を有するトナー供給容器である。

### 【0032】〔実施の形態1〕

(電子写真画像形成装置)図20は、本発明の一実施の 形態であるトナー供給容器を装着した電子写真画像形成 40 装置(以下、画像形成装置という)の縦断面図である。 【0033】操作者によって、原稿101は原稿台ガラス102の上に置かれる。そして、光学部の103の有する複数のミラーとレンズにより感光体ドラム104上に原稿の光像が結像する。一方給送カセット105~108に積載された記録媒体P(例えば用紙、OHPシート等以下、用紙という)のうち、操作部(不図示)から操作者が入力した情報に基づいたサイズの記録媒体を選択する。そして、送り出しローラ105A~108Aの内、選択された給送カセットに応じたローラが回転す 50

る。そしてカセットから送り出された1枚の用紙Pを搬送部109を経由してレジストローラ110まで搬送する。レジストローラ110は、感光体ドラム104の回転と光学部103のスキャンのタイミングとを同期させて、用紙Pを感光体ドラム104へ搬送する。そして、用紙Pは、転写手段111によって、感光体ドラム104上の、トナー像を転写される。その後、用紙Pは分離手段112によって感光体ドラム104から分離される。そして、用紙Pは搬送部113により、搬送されて定着部114に到る。そして、定着部114で熱と圧力により、用紙P上のトナー像を定着させる。その後、11片でアスピーの担合、円紙Pは、同様の関係を定着させる。その後、11片でアスピーの担合、円紙Pは、同様の関係を定着させる。その後、11片でアスピーの担合、円紙Pは、同様の関係を定義を関係している。

- 1) 片面コピーの場合、用紙Pは、反転部115を通過して、排出ローラ116によりトレー117へ排出される。
- 2) 多重コピーの場合、用紙Pは反転部115のフラッパー118により、搬送路119,120へ搬送される。そして、レジストローラ110まで達する。その後、前記と同様に画像形成部、搬送部、定着部を通り、トレー117へ排出される。
- 3)両面コピーの場合、用紙Pは、反転部115を通り、一度、排出ローラ116により、その一部を機外へ排出する。その後、用紙Pの終端がフラッパー118を通過した後、前記排出ローラ116を逆回転させる。そして、用紙Pを再度機内へ搬送する。この用紙Pは、搬送部119,120へ搬送されて、レジストローラ110まで至る。そして、前記と同様に画像形成部、搬送部、定着部を通りトレー117へ排出される。

【0034】上記構成の電子写真画像形成装置において、感光体ドラム104の回りには、現像装置201、クリーニング手段202及び、一次帯電手段203が配置されている。現像装置201はトナーを用いて、感光体ドラム104に形成された静電潜像を現像する。そして、前記現像装置201にトナーを供給するためのトナー供給容器1が装置本体124に取り外し可能に装着されている。

【0035】ここで、前記現像装置 201 は感光体ドラム 104 と微小隙間(約 $300\mu$ m)をおいて現像ローラ 201 aを有する。そして、現像に際しては、現像ブレード 201 bによって、現像ローラ 201 a 周面に薄層のトナー層を形成する。そして、現像ローラ 201 a に現像バイアスを加えることにより、感光体ドラム 104 化形成された静電潜像を現像する。

【0036】また、帯電手段203は、感光体ドラム104を帯電するものである。また、クリーニング手段202は感光体ドラム104に残留するトナーを除去するものである。現像によって減少するトナーは、トナー供給装置100から順次補給される。

【0037】ここで、トナー供給容器1の交換について 説明する。

50 【0038】まず、トナー供給装置100内のトナーが

無くなったことが報知部124aに報知される。そこ で、操作者は、図21に示すように、装置本体124に 設けた開口部122を覆う開閉部材121を開ける。開 口部122の奥には、トナー供給容器1を取り外し可能 に装着するホルダー31 (装着手段) が設けられてい る。このホルダー31に、トナー供給容器1をその長手 方向に沿って挿入する。この際、容器1は、ホルダー3 1の長手方向に沿って設けたガイドに導かれて、所定位 置まで挿入される。挿入後、操作者がトナー供給容器1 のハンドル15を回転するとトナー供給容器1内のトナ 10 空円筒形である。そして、トナーコンテナ11の長手方 ーが現像装置201に供給される。そして、操作者が、 上記開閉部材121を閉めると、電源スイッチが入り画 像形成装置は駆動可能となる。

【0039】即ち、センサ(図示せず)が現像装置20 1内のトナー t が減少した信号を発すると、図19に示 すトナー搬送部材29が回転する。そしてコンテナ11 内のトナーが除々に現像装置201に供給される。そし て、トナーの量が所定量に達すると、搬送部材29は停 止する。この動作を繰り返す。そして、センサーが前記 信号を発しても、トナーが供給されない場合には、報知 20 部124aにトナー供給容器1を交換する旨の表示を行 う。尚、201c,201dは現像位置トナー搬送部材 である。

【0040】(トナー供給容器)本実施形態のトナー供 給容器1(図1参照)は、画像形成装置内のトナー供給 装置100に装着される。そして、そのまま据え置かれ て、収納しているトナーを使い切るまで徐々に現像部へ トナー供給する。所謂据え置き型(ビルトイン)であ る。しかしながら、本発明のトナー供給容器は、所謂据 え置き型に限定されずに、例えば、所謂供給型等にも適 30 用される。

【0041】前記トナー供給容器1は、図2の部品分解 図に示すように、トナー収納部であるトナーコンテナ1 1、トナーコンテナ11の長手方向の両端側に夫々取り 付けられる第1フランジ12、第2フランジ13、を有 する。また前記第1フランジ12に嵌入するキャップ1 4、第1フランジ12に回動可能に嵌合するハンドル1 5を有する。そして、トナーコンテナ11のトナー排出 開口11aを開閉するシャッタ16を有する。なお、ト ナー搬送手段として、トナー撹拌部材をトナーコンテナ 40 11内部に設けてもよい(図19参照)。

【0042】(トナー収納部の構成)トナー収納部とし てのトナーコンテナ11は、中空円筒状部材である。そ して、その円周上には、トナー排出開口11aが設けら れている。また前記トナー排出開口11aの短手両端部 には、係合部11bが設けられている。この係合部11 bは、シャッタ16と係合して、シャッタ16を円周方 向(矢示a方向)に開閉可能とする。

【0043】なお、本実施の形態では、形状を一体品の 円筒状としたが、円筒形状に限られたものではない。例 50 置されることが好ましい。なお、駆動力伝達部材21

えば、長手方向と交差する断面が、楕円形、角を有する 形状等であっても良い。かつ該トナーコンテナ11の構 成、及び、部品点数についても特に限は有さない。トナ ーコンテナ11には粉体トナーが充填されている(以下 同じ)。トナーは例えば、黒色トナー,色トナー,一成 分磁性トナーあるいは一成分非磁性トナー等が適宜選択 される。

【0044】(第1、第2フランジ12, 13の構成) 第1、フランジ12及び、第2フランジ13は、夫々中 向の両端に嵌合して接着固定される。そして、トナーコ ンテナ11を封止する。また、第1フランジ12にはト ナー充填用の開口12aが設けられている。該開口12 aは、コンテナ11にトナーを充填後、キャップ14を 嵌合して密閉される。また第2フランジ13は端板13 bを有する。また第2フランジ13の外周面に母線方向 に沿って突起13aが設けられている。この突起13a は容器 1 を画像形成装置本体へ挿入する際の円周方向の 位置決めを行う。また、コンテナ11が装置本体内で回 転することを防止する。尚、容器1内に収納しているト ナー色に対応して突起13aの位置を異にすることによ り、誤装着の防止を行うこともできる。また前記突起1 3 a はトナーコンテナ11、または、第1フランジ12 に設置しても構わない。しかしながら、操作性の観点か ら第2フランジ13への設置が好ましい。突起13aを 第2フランジ13へ設置することによって、例えば操作 者が挿入時の位置決めを認識し易い。また、異種トナー を充填されたトナー供給容器の誤装着の認識をいち早く 行なうことができる。

【0045】なお、第1、フランジ12, 第2フランジ 13は、トナーコンテナ11、または、該トナーコンテ ナ11の一部と一体化した構成でも良い。また第2フラ ンジ13が特有の非円筒形状ならば、突起13aは、特 に設けなくても構わない。

【0046】(回転部材の構成)回転部材であるハンド ル15は、円筒形である。そしてその一端には、矩形状 の把手15 eを有している。また、他端は、中空で円筒 形に開放されている。ハンドル15は第1フランジ12 に回動可能に結合される。そしてハンドル15には駆動 力を伝達するための係合部15aが外周の一部に沿って 設けられている。前記係合部15aは、ギア15a1を 有する。そして、係合部15aはトナー供給容器1を画 像形成装置本体124に装着した際に、装置本体124 に設けた駆動力伝達部材21(回転力伝達部材)に設け られた駆動力受側係合部21aとしてのギアと係合する (図3、図5)。ここで、前記係合部15aはトナー供 給容器1を装置本体124に装着するという一連の動作 でもって、駆動力受側係合部21aと係合可能である。 そのために、係合部15aはハンドル15の外周面に設 は、装置本体124に回転自在に支持される軸21sの 両端に、駆動力受側係合部21aと駆動力伝達側係合部 21bを有する。尚、この軸21sは、装置本体124 に(図示せず)によって取り付けられている。

【0047】駆動力達部材21の一端に設けた係合部2 1 a と係合部 1 5 a 、及び、駆動力伝達部材 1 2 の他端 に設けた係合部21bとシャッタ16の駆動力受側係合 部22aは互いに噛合うことのできるギアである。この ギアは容器の円周方向に沿って複数個の歯を有す。尚、 ギアに限定されることはなく、例えば、摩擦車、ピンホ 10 イル車、シャッタ16の開閉に要する回転角が小さい場 合には1歯のギア(突起)であっても良い(以下の実施 の形態においても同じ)。

【0048】またトナー供給容器1を画像形成装置本体 124に装着する前、そして、取り外し後、前記ハンド ル15がトナーコンテナ11側に係止されるように、ロ ック部材15bを設けている(図7、図8)。前記ロッ ク部材15bはハンドル15の円筒外周に設けた長溝1 5 c に長手方向に移動自在に嵌合している。そして、溝 15cの端部とロック部材15bの間には圧縮コイルば 20 ね15 dが設けてある。そこで、トナー供給容器1が装 置本体124から取り外されているときには、ロック部 材15bはばね15dのばね力によってトナーコンテナ 11の穴部12bに嵌合している(図8(a))。した がって、ハンドル15は回動できない。尚、ハンドル1 5をトナーコンテナ11に係止可能で、かつ装着時に解 除可能ならば、ロック機構の構成については限定されな い。尚、ロック機構は、必要に応じて設ければ良い。

【0049】一方、装置本体124のトナー補給装置1 00には本体突起23が固設してある。この本体突起2 30 3は、トナー供給容器1をトナー補給装置100へ装着 する過程でロック部材15bの進行を阻止する。したが ってロック部材15bは後退して、穴部12bから外れ る。そこでハンドル15は回転可能となる。

【0050】(トナー搬送部材)図19に示すようにト ナー供給容器1内にスクリュー25を備える。このスク リュー25は、互いにねじれ方向の異なるねじ羽根25 R. 25 Lを備えている。そして、図示矢印 a. bで示 すようにトナーコンテナ11中のトナーをトナー排出開 口11aに向って送る。このスクリュー25は、第2フ ランジ13の端板13bに回転自在に支持されている。 そして、この端板13b外部においてギア26がスクリ ュー25の軸に固定されている。このギア26は、トナ ー供給容器1を装置本体124へ装着した際に、装置本 体124の駆動源につらなるギア(不図示)と噛み合

【0051】また図19(b)に示すように、トナー搬 送部材として搬送翼28を用いても良い。この搬送翼2 8は第2フランジ13の端板13bに回転自在に支持さ れ、かつ、この端板13b外部において上記ギア26に 50 嵌合部22bを摺動して進む。そして、装置本体124

固定されている搬送軸27に固定されている。そして、 プラスチック等の可撓性部材からなるこの可搬送翼28 は、トナー排出開口11aに向って図の上から見て傾斜 する爪部28aを有する複数の翼を備えている。そのた め、図示矢印a, bで示すのように、トナーコンテナ1 1中のトナーをトナー排出開口11aに向って送ること ができる。

【0052】(シャッタ16の構成) 開閉部材であるシ ャッタ16は、トナー排出開口11aの周囲に設けられ た係合部11bと係合している。そして、該トナー排出 開口11aを開閉可能に円周方向に沿ってスライド移動 する。即ち、シャッタ16のトナー供給容器1の長手方 向と直角な断面は円弧形状であってトナーコンテナ11 の外周面に沿う形状である。

【0053】また該シャッタ16は、トナー供給容器1 を装置本体124に装着した際、装置本体124に設け た、係合部21bと連動するシャッタ係合部材22と係 合する。即ち、係合部21bと係合部材22は、装置本 体124に設けられている。そして、容器1が長手方向 に沿って装置本体124に装着された際に係合部材22 とシャッタ16とが係合する。

【0054】シャッタ係合部材22は、図4(b)に示 すように、装置本体124に設けられた軸受部2に回転 自在であって軸方向に移動しないように支持されてい る。そして、外周の一部に、ハンドル15からの回転力 を受ける回転力受け部として駆動力受側係合部22aを 有する。また、係合部材22には、シャッタ16の容器 挿入方向両側縁 1 6 c と嵌合する嵌合部 2 2 b が設けら れている。尚、係合部22aは複数個の歯を有する。そ して、シャッタ16は、嵌合部22bと接触する接触部 16 nで、回転力を受ける。即ち、16 nは回転力受け 部である。

【0055】また図4 (c) に他の実施の形態を示す。 本実施の形態では、係合部材22は、トナー補給装置1 00内に設けられたレール部(図示せず)と係合して周 方向に移動するよう、軸方向の両端にスライド部22c を設けている。そして、トナー補給装置100から現像 装置201へと通ずるトナー補給開口部を開閉するシャ ッタ機構を兼ねている。

【0056】(トナー補給操作)次に、本実施の形態の トナー供給容器 1 を用いたトナー補給操作について説明 する。

【0057】(1)トナー供給容器1の装着

上記の如く構成されたトナー供給容器1を、装置本体1 24のトナー補給装置100内へ矢印c方向(図21) から装着する。この際に、トナー供給容器1の突起13 aを装置本体124の係合部24に係合させながら挿入 する(図5,図6)。先ず、係合部材22の嵌合部22 bがシャッタ16と嵌合する。そしてシャッタ16は該 ャッタ16に伝えている。そのため、これら係合部の係合比(ギア比)を自由に設計することが可能となる。 【0062】このことにより、シャッタ16のスライド移動距離が長い場合には、ハンドル15の係合比(ギア比)を高くして、ハンドル15の操作(回動)距離を短くする。また、シャッタ16の開閉トルクが高い場合に

は、ハンドル15の係合比(ギア比)を低くしてハンドル15の操作(回動)トルクを低くすることもできる。 【0063】このような構成とすることにより、ハンド 10 ル15の回転角度や操作トルクを適宜選択をすることが

28

【0064】尚、駆動伝達部材21、係合部材22、各々ハンドル15、及び、シャッタ16の形状や構成、そして部品点数については適宜選択できる。またハンドル15の回転方向も、特に、制限は有されない(他の実施の形態においても同じである)。

【0065】 〔実施の形態2〕次に実施の形態2として、シャッタ16の他例を図9~図15に示す。なお、前述した実施の形態1と同一機能を有する部分は同一符合を付けて説明を援用する。

【0066】図9に示す実施の形態2は、実施の形態1において、装置本体124に設けられている駆動力受側係合部22aをトナー供給容器1に設けたものである。即ち、トナー供給容器1のシャッタ16に駆動力受側係合部16aを設けたものである。前記シャッタ16に設けられた係合部16aは、装置本体124へ容器1を挿入する一連の動作で、係合部21bと係合する。ここで、係合部16aはシャッタ16の外表面上に設置されている。そして、係合部16aは、係合部21bのギアと噛合する複数個の歯を有する。尚、設置数は限定されない。

【0067】また前記係合部16aは、容器1の突起13aを装置本体124の係合部24に係合させながら、装置本体124のトナー補給装置100へ挿入する。これによって係合部16aは装置本体124に設けられた駆動伝達部材21の有する駆動力伝達側係合部21bと係合する(図10、図12)。

【0068】そして、操作者がハンドル15を回転させると、その回転による駆動力が、該ハンドル15に設けられた係合部15aから、係合部21aを介して伝達部材21に伝達される。さらに係合部21bからシャッタ16に設けられた係合部16aまで伝達される。このように伝達された駆動力によってシャッタ16はトナーコンテナ11の係合部11bを円周方向へスライド移動する。これによって、トナー排出開口11a(幅W)が開口する(図11、図13)。そして、トナー補給が可能となる。またトナー排出開口11a(幅W)の閉じ動作は、前述したのとは反対向きの駆動力伝達により行なわれる。

【0069】このような一連のトナー補給動作におい

に設けられた係合部 21aとハンドル 15に設けられた係合部 15a、そして、本体に設けられた係合部材 22とシャッタ 16が、各々係合する(図 3 , 図 5 )。さらに図 8 (a)  $\rightarrow$ 図 8 (b) に示すように、ロック部材 15 bが突起 23 により進行を阻止される。したがって、ロック部材 15 b は圧縮コイルばね 15 d を圧縮し乍ら溝 15 c へ進入し、ロック部材 15 b は穴部 12 b から外れる。これによって、該ハンドル 15 とトナーコンテナ 11 側の係止が解除される。そして、該ハンドル 15 は、トナーコンテナ 11 に対して手動で回動自在となる。

【0058】(2)トナー補給

図4(a)、及び、図6に示す。トナー供給容器1が装置本体124内に装着された状態で、操作者がハンドル15を手動で反時計方向へ回動させる。すると、回動による駆動力が、該ハンドル15の係合部15aから、係合部21aを介して装置本体124に設けられた伝達部材21に伝達される。さらに、駆動力は、係合部21bに連動する係合部22aを介して係合部材22まで伝達される。このように伝達された駆動力によって、シャッ20タ16はコンテナ11の円周方向にスライドする。そして、トナー排出開口11a(幅W)が開口し、トナー補給が可能となる。尚その際、容器1の突起13aが装置本体124に設けられた係合部24により係合されている。そのため、コンテナ11はハンドル15の回動に連動しない。

【0059】(3)トナー供給容器1の取り外し 操作者がハンドル15を時計方向へ回動することによ り、シャッタ16に(2)と同様の順序で逆向きの駆動 力が伝わる。そして、シャッタ16は、トナー排出開口 30 11a(幅W)を閉じる。さらに、操作者が容器1をト ナー補給装置100から引き出す。これにより、ロック 部材15bは第1フランジの穴部12bと嵌合する。そ してハンドル15はコンテナ11側に係止される。これ によって、一連のトナー補給操作が完了する。このよう な構成とすることにより、一連のトナー補給動作におい て、コンテナ11は動かない。そのため、コンテナ11 の形状の制約はなくなる(円筒形状でなくても構わな い)。また、シャッタ16をハンドル15とは別部材と することにより、トナー排出開口11aの位置をハンド ル近傍とする制約もなくなり、トナー供給容器1の設計 の自由度を高くできる。また、容器1を装置本体124 の装着位置に装着することによって、シャッタ16を開 くことができる。したがって、容器1が装置本体から取 り外されている状態ではシャッタ16は不用意に開くこ とを防止できる。

【0060】次に、トナー補給操作について説明する。 【0061】本実施の形態の容器1は、係合部15a、 係合部21a、係合部21b、そして、係合部22aと いう複数の係合部を通じて、ハンドル15の回転力をシ 50 て、実施の形態1と同様に、容器1の突起13aが装置本体124の係合部24により係止されている。そのため、トナーコンテナ11はハンドル15の回転に連動せず、装置本体124で固定されている。

29

【0070】なお、容器1の装置本体124に設けられたトナー補給装置201への装着は、図14に示すように、第2フランジ13側からの矢示X方向の挿入により行なわれる。そのため、係合部16aは、伝達部材21の係合部21aを通り抜けて、奥側の係合部21bと係合する(図10、図12)。したがって、図15(a)に示すように、係合部16aの外形は、係合部15aの外形よりも小さい。もしくは、図15(b)に示すように、装置本体124に装着前の係合部16aと係合部15aの角度が、周方向で相対的にずれていて重ならないことが、容器1の装置本体124への装着操作性の点から好ましい。

【0071】本実施の形態によれば、係合部材22を不要とし、かつ装置本体側の構造も簡略化できる。

【0072】さらに図16に示すように、係合部16a をシャッタ16の両端に二箇所設置することで、シャッ 20 タ16はスライド移動をより円滑に行なうことが可能と なる。尚、係合部16aは勿論一箇所であっても良い し、あるいは、3箇所以上であっても良く、適宜選択で きる。また図17に示すように、シャッタ16のスライ ド移動方向をコンテナ11の軸方向とする。そして、係 合部16aはコンテナ11の軸方向に沿って設置したラ ック構成でも構わない。この場合には、装置本体には、 係合部15aと噛み合う係合部21aと、傘歯車21c を端部に備えた第1駆動伝達部材21Aを設ける。ま た、ピニオン21eを軸21fで回転自在に支持された 30 第2駆動伝達部材21Bを設ける。尚、ピニオン21e は、歯車21Cと噛み合う傘歯車21dと一体である。 これによって、第2駆動伝達部材21Bのピニオン21 eは係合部16aの奥側端部と噛合う。したがって、操 作者がハンドル15を回転することにより、ピニオン2 1 e が回転し、シャッタ16を奥側へ送る。

【0073】〔実施の形態3〕次に実施の形態3として、トナーコンテナ11部の他例を図18に示す。なお、実施の形態2と同様に、前述した実施の形態1と同一機能を有する部分は同一符合を付けて説明を援用する。

【0074】図18に示す実施の形態3は、実施の形態2と同様に、係合部材22の係合部22aを、容器1のシャッタ16に係合部16aとして設ける。そして、コンテナ11の形状を非円筒状として構成したものである。即ち、コンテナ11の長手方向と直交する断面が半円に近い円弧部11dに台形部11cを接続したものである。その内部は1つの空間となっている。シャッタ16は台形部11cの側面に沿って短手方向(容器1の着脱方向と直交する方向)に、移動する(矢示Y方向)。

そして、トナー開口 1 1 a を開閉する。伝達部材 2 1 (図 1 8 n は図示せず)は、実施の形態 1 と同様であって、係合部 2 1 a が係合部 1 5 a と噛合い、係合部 2 1 b が係合部 1 6 a と噛合う。ここで、係合部 1 6 a はシャッタ 1 6 にその移動方向に沿って設けたラックである。

30

【0075】本実施の形態3は、実施の形態1、及び実施の形態2と同様に、コンテナ11の回転操作無しでトナー補給を行なうことができる。したがって、コンテナの形状に制限がない。そこで、図13に示すような、従来デッドスペースとなっていたトナーコンテナ装着部の上方の空間をコンテナ11として使用することが可能となる。

【0076】このような形状とすることで、トナーコンテナ内の容積の増大が可能となり、トナー供給容器としてスペース効率の高い設計が実現できる。なお、トナーの排出性、及び、トナー残量の削減の点から、コンテナ11の内部に、トナー搬送手段を設けることがより好ましい。

【0077】尚、上述の実施の形態1~3において、ハンドル15の回転角は60度から120度が操作上好適である。

【0078】 〔実施の形態4〕次に、実施の形態4を具体的に説明する。ここでは、説明の順序として、**①**トナー供給容器を装着する画像形成装置本体の全体構成、**②**トナー供給容器の構成、**③**トナー補給操作方法、の順に説明する。

〈トナー供給容器を装着する画像形成装置本体の全体構成〉図22は、本実施の形態のトナー供給容器を装着する、フルカラー画像形成装置本体124Aの縦断面図である。

【0079】マゼンタ、シアン、イエロー、ブラックの各色のトナー画像を形成するための感光体ドラム104 a・104 b・104 c・104 d、及び、これら感光体ドラム104 a・104 b・104 c・104 dの下部に配置された転写ベルト125を備える。超音波モータ(不図示)の駆動力により回転される感光体ドラム104 a・104 b・104 c・104 dの周囲には、それぞれ一次帯電器203 a・203 b・203 c・203 d、現像器204 a・204 b・204 c・204 d,および転写帯電器111 a・111 b・111 c・111 dが配置されている。また感光体ドラム104 a~104 dの上方にはLED等で構成される露光装置103 a・103 b・103 c・103 dが配置されている。

【0080】感光体ドラム104a・104b・104 c・104dをそれぞれ帯電器203a・203b・2 03c・203dにより帯電する。そして、色分解した イエロー、マゼンタ、シアン、ブラックの各色の光像を 露光装置103a・103b・103c・103dによ 50 り露光する。これによって、感光体ドラム104a・1

04b・104c・104dにイエロー色、マゼンタ 色、シアン色、ブラック色の各色のトナー画像のための 静電潜像を形成する。次いで、それぞれの潜像を現像器 204a・204b・204c・204dにより現像す る。そして、感光体ドラム104a・104b・104 c・104dにイエロー色、マゼンタ色、シアン色、ブ ラック色のトナー画像を順次、形成する。

【0081】用紙Pは、カセット105または106か らピックアツプローラ105Aまたは106Aにより一 枚ずつ送り出される。そして、搬送ローラと紙ガイドか 10 らなる搬送部109を経て、レジストローラ110に送 る。そして、ローラ110でタイミングを合わされた 後、転写ベルト125に静電吸着されて矢印A方向に搬 送される。転写ベルト125に吸着された用紙Pは、転 写ベルト125の回転により各感光体ドラム104a・ 104b・104c・104dと対向した転写部に順次 搬送される。そして、感光体ドラム104a・104b 104c・104dに形成された各色のトナー画像が 用紙 P 上に、転写帯電器(転写ブレード) 1 1 1 a ・ 1 1 1 b · 1 1 1 c · 1 1 1 d の作用により重ね合わせて 20 転写される。これによって、用紙Pに、フルカラートナ 一画像が形成される。

【0082】4色のトナー画像が転写された用紙Pは、 転写ベルト125から定着部114へ搬送される。ここ で、熱および圧力を受けてトナー画像が用紙Pに定着さ れる。これにより用紙Pにフルカラーのプリント画像が 形成される。その後、定着部114の下流に設けられた 排紙搬送手段126によって装置本体124Aの機外に 排出される。

【0083】尚、ベルト搬送部127は、転写ベルト1 25を、パルスモータ128から駆動力を受ける駆動ロ ーラ129、及び、複数の支持ローラ131, 132, 133に懸回したものである。

【0084】転写ベルトクリーナ134は転写ベルト1 25上に付着したトナーを、除去するものである。そし て、必要に応じて、接離機構(不図示)により、転写べ ルト125に対して接触する。そして、クリーナ用のブ ラシが回転して、転写ベルト125上のトナーを掻き取 る。

【0085】トナーはトナー補給装置100a, 100 40 b, 100c, 100dから現像器204a・204b ・204c・204dへ補給される。

【0086】トナーが無くなった時は、操作者が装置本 体124Aの前扉(不図示)を手前方向に開く。そし て、トナー補給装置100a, 100b, 100c, 1 00 d内に収納されているトナー供給容器を交換する。 そして前扉を閉じると電源スイッチが入る。これによっ て、交換した新しいトナー供給容器 1 a, 1 b, 1 c, 1 d 内のトナー搬送部材が装置本体124 A からの駆動 力を受けて回転を始め、トナー補給装置100a,10-50 供給容器のトナー補給装置への挿入方向の先端部(下流

0b, 100c, 100d内にトナーが補給される。 【0087】〈トナー供給容器の構成〉本実施の形態の トナー供給容器 1 a, 1 b, 1 c, 1 d は、図 2 2 に示 すカラー複写機本体124Aに設けられたトナー補給装 置100a, 100b, 100c, 100dに装着され る。そしてそのまま据え置いてトナーを使い切るまで徐 々にトナー補給装置100a, 100b, 100c, 1 00 d 内へトナーを補給する。所謂据え置型のトナー供 給容器である。

【0088】前記トナー供給容器100a, 100b, 100c, 100dは夫々同じ構成である。図23に示 すように、第1フランジ12及び、第2フランジ13を 溶着して一体化されるトナーコンテナ11を有する。そ して前記トナーコンテナ11の一端に嵌入するキャップ 14を有する。また、トナーコンテナ11の一端に回動 可能に嵌合するハンドル15を有する。そして、トナー コンテナ11の内部に設けられたトナー搬送部材(不図 示)、及び、トナー搬送部材を軸支し、かつ駆動を伝達 するカップリング(不図示)を有する。また、トナーコ ンテナ11のトナー排出開口11aを開閉するシャッタ 16、及び、シャッタ16とトナー排出開口11aをシ ールするシール部材35を有する。

【0089】(トナーコンテナ)トナーコンテナ11 は、図27に示すように、長手方向と直交する断面が半 円に近い円弧部11gに長方形部11hを接続した形状 である。そして内部は一つの空間からなる中空筒状部材 であって、トナーが収納される。そして、その円弧部1 1gの外周面にはトナー排出開口11aが設けられてい る。また、該トナー排出開口 1 1 a の長手方向両側の周 囲にはシヤッタ支持部材11eが設けられている。シャ ッタ16は支持部材11eに支持されて、トナー排出開 口11aを閉鎖する閉鎖位置(図27(a))と、該閉 鎖位置から退避して前記トナー排出開口11aを開放す る開放位置(図27(b))とを取り得る。尚、コンテ ナ11の長手方向と交差するトナー排出開口11aの大 きさによっては、シャッタ16のスライド距離を長くす る必要がある。そのため、図24に示すように、円弧部 を延長させて中心角 θ がほぼ 2 7 0 度の円弧形状として もよい。

【0090】そして突起32が第2フランジ13に設け られている。この突起32は、容器1aを装置本体12 4 Aに設けられたトナー補給装置100a, 100b, 100 c, 100 d に装着した際の位置決めに用いられ ている。また、この突起32は、コンテナ内に収納して いるトナーの色に対応して位置を異にすることにより、 異種トナーを充填したトナー供給容器を別の装着部に装 着できないようにしている。即ち、突起32は色識別機 能を有する。突起32は、異なった色のトナーを収納し ているコンテナ11の外周面上に、好ましくは、トナー

側)の外周面上に、夫々の位置を異にして設けられている。これによって、ユーザーが挿入時の位置決めと、そして異種トナーを充填されたトナー供給容器を誤まって 装着しようとした際の認識をいち早く行なえる。

【0091】さらに、容器挿入方向後端部(上流側)に は、トナーを充填するためのトナー充填口として開口1 2 a が設けられている。該充填口12 a の内部には、十 字状のリブ12cが設けられている。そしてその中心に は、後述するトナー搬送部材を軸支するための軸孔12 dが設けられている。そして該充填口12aの周囲に は、後述するハンドルと嵌合するための円形状壁部12 eが設けられている。該充填口12aはトナー充填後、 キャップ14を嵌入して密閉される。そして第1フラン ジ12はトナーコンテナ11に接合され一体化される。 【0092】また第2フランジ13の端面には、トナー 搬送部材をコンテナ11の外部から軸支し、かつ、駆動 力を伝達する駆動力受け部(例えば、カップリング)を 挿入するための孔13cが設けてある。また、該孔13 cの周囲には、前記カップリングの外周面を支持するた めの壁部 1 3 d (図 2 3、図 3 1 参照) が設けられてい 20 る。

【0093】尚、コンテナの形状は、例えば、四角柱、 六角柱や円筒状等適宣選択できる。

【0094】(ハンドル) ハンドル15は円筒形である。そしてその一端は一文字形の把手15eを有する。またその他端は、内部が空胴で円筒形に開放されている。ハンドル15は、コンテナ11の一端に設けられた壁部12eに対して、手動作により回動可能に嵌合される。そして、駆動力を伝達する係合部15aが設けられている。この係合部15aは、ハンドル15の外周面に 30設けられている。そして、複数個の歯を有している。

【0095】該係合部15aは、各容器1a,1b,1c,1d補給装置100a,100b,100c,100dのいずれかに挿入した際に、該補給装置に設けられた駆動力伝達部材21の係合部21aと係合可能なセグメントギア形状を有している。そして容器1を挿入する一連の動作によって、係合部21aと係合可能である。

【0096】図25に示すように駆動力伝達部材21は、各補給装置に回転自在に支持される軸21sの両端に、係合部21aと係合部21bを有する。ここで、係合部21a,21bはギアであって複数個の歯を有する。なお本実施の形態において、係合部21aは、ギア一枚から構成されている。しかしながら、駆動力受け機構を有していれば、前述した通り、その構成やギアの枚数については特に制限は無い。また、本実施の形態において、係合部21bは、駆動力伝達側係合部21gとしてのアイドラギアを介して、セグメントギアであるギア16dと噛合している。尚、本実施の形態では、伝達部材21、係合部21a,21b、及び、係合部21gが装置本体に設けられている。

【0097】(トナー搬送部材)トナー搬送部材29を支持する搬送軸27は、その一端が軸孔12d(図23)に回転自在に軸支されている。そして他端がカップリング26a(図26)によって回転力を伝達されるように軸支されている。そして、搬送部材29は軸27に固定された可撓性部材からなる搬送翼28を有する。尚、カップリング26aはコンテナ11に回転自在に支持されている。

34

【0098】この搬送翼28は、円弧形部分11g(図23、図27)の内周面と摺擦する。そして、翼28は、トナー排出開口11aに対し先端側が、回転方向に対して傾斜した爪部28aを有する複数の翼を備えている。そのため、コンテナ11内のトナーを開口11aへ向かって送ることができる。この開口11aは、容器1aの装置本体124Aに対する挿入方向から見て手前側(上流側)に配設されている。よって、爪部28aは、総て同方向を向いている。また前記カップリング26aは、各容器1aを各補給装置100aに装着した際に、補給装置に設けられた駆動側カップリング(不図示)と噛み合い、駆動力を得て搬送部材29を回転する。

【0099】尚、コンテナ11内のトナーをトナー排出 開口まで搬送可能ならば、トナー搬送部材は必ずしも必 要ではない。しかしながら、トナー搬送部材を設けるこ とによって、トナーを確実に供給することができる。

【0100】次に図31に、トナー供給容器の駆動力を受ける側の端部を示す。コンテナ11の端面には、駆動力受け部材としてのカップリング26aが回転自在に支持されている。このカップリング26aの軸方向両端は軸継ぎ手となっている。そして、コンテナ11内においては、搬送部材29の搬送軸27の一端と連結されている。コンテナ11の外部には、回転力受け部が設けられている。この回転力受け部は、装置本体124Aに容器1aを装着した際に、各補給装置に設けられた回転力を伝えるための駆動部材と連結される。この回転力受け部は、図31に示すように、半径方向の突起26a1である。そして、突起26a1間の凹部26a2に前記駆動部材の凸部(不図示)が係合して連結される。

【0101】(シャッタ)図23に示すシャッタ16は、シャッタ16の長手方向の両端にスライド部16fが設けられている。このスライド部16fは、開口11aの長手方向の両端に設けられたガイド部材としてのシャッタ支持部材11eと係合する。そして、シャッタ16は、開口11aを開閉可能にコンテナ11の円周方向にスライド移動する。すなわち、シャッタ16の、各容器1a,1b,1c,1dの長手方向と直角な断面は、円弧形状であってコンテナ11の外周面に沿う形状である。尚、スライド部16f、及び、支持部材11eは、長手方向と直角な断面が鉤形である。

【0102】そして該シャッタ16は、各容器1a, 150 b, 1c, 1dを各補給装置100a, 100b, 10

0 c、100 dのいずれかに装着する際に、図25に示 すように、係合部21gとしてのギアと係合可能な回転 力受け部としての駆動力受側係合部16 dを有する。こ の係合部16dは複数個の歯を有する。そして、係合部 16 dは各容器各補給装置への挿入の一連の動作で、係 合部21gと係合可能とする。そのために、係合部16 dはシャッタ16の外側表面に設置されることが好まし い。さらに好ましくは、係合部16dの有するセグメン トギア形状の歯先円直径と、係合部16 d以外のシャッ タ16の外径を略同一とする。そして、高さ方向のスペ 10 ースを節約する。そのために、前記係合部16 dは、カ ップリング26aに近い側のシャッタ16の縁近くの外 側表面に設けている。これによって、シャッタ16が閉 鎖位置に位置する際に、係合部21gと係合離脱する。 また、各容器の各補給装置への挿入の一連の動作で、補 給装置100aに設けられた係合部21gと係合部16 dを係合させる。そのため、前記シャッタ16のカップ リング26 aが設けられている側のスライド部16 f (16 f 1) を係合部 16 dよりも短くしてある(図2 3、図25のA部)。即ち、スライド部16f1は、各 20 容器を各補給装置へ挿入する際に、前記係合部21gと 直面するシャッタ16側の端面16hが、係合部16d となるよう配置することが好ましい。したがって本実施 の形態においては、上記スライド部 1 6 f 1 を短くする

【0103】なお、シャッタ16の肉厚が大きいときは、スライド部16flはシャッタ16の円弧に沿う全長にわたって設ける。そして、上述の切り欠き16gに相当する部分は、係合部21gが通過可能な凹部として30もよい。

ために、切り欠き16gを設けている。これによって、

係合部21gとシャッタ16が干渉しない。

【0104】またシャッタ16は、図28に示すように、補給装置100aに設けられたトナー補給開口33を開閉する本体シャッタ34と係合する。そして、容器1aに設けられたシャッタ16のスライド移動に連動して、本体シャッタ34をスライド移動させることができる。

【0105】なお本実施の形態における係合部21b, 21gは、2枚のギアによって構成されている。しかし ながら、駆動伝達機構を有していれば、その構成やギア の枚数については特に制限は無い。

【0106】トナー補給装置100aは、夫々図28、図29に示すように、長手方向の断面がコンテナ11に倣って半円筒形の下部54aと矩形の上部54bとを有するカートリッジ受け入れ部、及び、下部に設けた現像器204aの枠体を一体とした補給装置本体54を有する。そして下部54aの内周には周方向にガイドレール55が設けられている。そしてこのガイドレール55に本体シャッタ34のガイド34aが係合している。このガイドレール55、及び、ガイド34aはその長手方向50

の断面が鉤形であって、互いに抱き合っている。そして、レール55、及び、ガイド34は、平行して夫々二条ある。したがって、本体シャッタ34は、補給装置本体54に保持されている。本体シャッタ34の内周の半径は、シャッタ16の外周の半径と等しい。本体シャッタ34は、移動方向と直交する両側に突縁34bが長手方向に沿って設けられている。本体シャッタ34の内周に沿う突縁34b間の長さは、シャッタ16の外周の円弧の長さに等しい。従って、容器1aが補給装置100aに挿入されると、シャッタ16の長手方向の両側の縁は、本体シャッタ34の突縁34bの半径方向へ突出し

36

た面34b1間に嵌合される。従って、シャッタ16を開閉すると本体シャッタ34は連動する。そこで、トナー排出開口11aとトナー補給開口33を対向するようにしておけば、シャッタ16を開くことによりトナーは現像器204aに補給される。

【0107】(シール部材)封止部材としてのシール部材35は、弾性体(図23)である。そして、前記シャッタ16と前記排出開口11a間のシール性を維持している。また、落下衝撃等によるコンテナ11内のトナーの洩れを防止する。そのため、シール部材35は、前記排出開口11aを囲むようにコンテナ11の外側表面に貼付されている。具体的には、シール部材35の材質として、シリコン、ウレタン、発泡ポリエチレン等のゴムやスポンジ、好ましくは硬度20°~70°、圧縮永久歪み10%以下、セルサイズ60~300 $\mu$ m、密度が0.15~0.50g/である低発泡ポリウレタンを5~50%圧縮して用いる。

【0108】なおシール部材35は、排出開口11aの周囲ではなく、シャッタ16の排出開口11aに対向する面に貼り付けても構わない。

【0109】ここで、図30を用いて、トナー排出開口を封止するために、シール部材を用いた他の実施の形態を説明する。

【0110】本実施の形態は、装置本体に設けられた本体シャッタを開閉する機能と、トナー排出開口を封止する機能とを分離したものである。

【0111】本実施の形態ではコンテナ11の長手方向に沿って本体開口33と対向可能な開口11aを設ける。また、開口11aを封止する封止部材をシャッタ16とは別に設ける。封止部材としてのシール部材135として、可撓性の熱溶着フィルム135aを用いる。そしてこのシール部材135を排出開口11aを囲繞する座面11iに熱溶着する。そして該開口11aを囲続する。そしてシール部材135を開口11aの一端側135a1で折り返す。そして、容器1aを装置本体に装着する際に、操作者がシール部材135の他端側135a2を引くことによって、開口11aを開封する。尚、トナー補給時に、該フィルム135aをトナー排出開口11aの回りから引き剥す方式に限定されずに引き裂く方

37

式でもよい。そして、シヤッタ16は、排出開口11aの封止機能を有していない。シャッタ16は開閉部材として、装置本体に設けられた本体シャッタ34を開閉する。その機構は前述実施の形態と同じである。

【0112】即ち、本実施の形態は電子写真画像形成装 置本体にトナーを供給するためのトナー供給容器であっ て、前記電子写真画像形成装置本体(124A, 124 B) に供給するためのトナーを収納するトナー収納部 (トナーコンテナ11)と、前記トナー収納部に収納さ れているトナーを排出するためのトナー排出開口(11 a)と、ここで、前記トナー排出開口は前記トナー収納 部に設けられている、前記トナー排出開口(11a)を 開封可能に封止するための封止部材(シール部材35) と、前記トナー収納部に対して回転可能な回転部材(ハ ンドル15)と、前記トナー供給容器(1)が前記電子 写真画像形成装置本体に装着された際に、前記回転部材 が回転することによって、前記電子写真画像形成装置本 体に設けられたトナー受け入れ開口(トナー補給開口3 3)を封止している本体開閉部材(本体シャッタ34) を開封するために、前記回転部材が回転することによっ 20 て生じる回転力を前記電子写真画像形成装置本体に設け られた回転力伝達部材(駆動力伝達部材21)を介して 受けるための回転力受け部(駆動力受側係合部16d) と、を有するトナー供給容器である。

【0113】〈トナー補給操作方法〉次に、本実施の形態のトナー供給容器1aを用いたトナー補給操作について説明する。

【0114】(1)トナー供給容器1aの装着装置本体124Aに設けられた前扉(不図示)を手前90°方向に開く。次に、容器1aの突起32aを補給装30置100aの溝部24a(図28参照)に係合させる。そして、カップリング26aの設けられた側を先頭にして、容器1aを補給装置100a内へ挿入する。するとまず容器1aのシャッタ16と、補給装置100a内の本体シャッタ34とが係合する(図28)。そして、係合部21gとシャッタ16の係合部16dとが係合する。そして最後に、前記係合部21aとハンドル15の係合部15aとが係合する。

【0115】(2)トナー供給容器の設置/トナー補給容器1aが補給装置100aに装着された状態で、操作者がハンドル15を手動にて時計周りに90°回動させる。すると、回転による駆動力が、係合部15aから、係合部21aを介して伝達部材21に伝達される。さらに、係合部21gからシャッタ16の係合部16dへ伝達される。このように伝達された駆動力によって、シャッタ16はコンテナ11の支持部材11eに係合しながら円周方向にスライド移動する。その時、本体シャッタ34はシャッタ16のスライド移動に連動する。そのため、容器1aの排出開口11aと補給装置100a内の補給開口33は同時に関放される。そして、装置本体1

24Aからの駆動力を受けたカップリング26aによって、トナー搬送部材29を回転することで、トナー補給が開始される。

【0116】なおこれら操作中、コンテナ11は回転しない。そのため、容器1aはハンドル15の回転には連動せず、補給装置100a内で固定されている。

【0117】(3)トナー供給容器の取り外し 操作者がハンドル15を反時計方向へ90°回転する。 これによって、(2)と同様の順序で逆向きの駆動力が 伝わる。そして、シャッタ16は排出開口11aを、また、本体シャッタ34は補給開口33を各々閉じる。そ して、一連のトナー補給操作が完了する。

【0118】尚、容器1aの補給装置100aへの装着は、カップリング26a側を先頭にして行なわれる。そのため、係合部16dは係合部21aを通過して、奥側の係合部21gと係合する。したがって、セグメントギア状係合部16dの歯先円直径は、セグメントギア状係合部15aの歯元円直径より小さいことがより好ましい。

【0119】このような構成とすることにより、一連のトナー補給動作内において、コンテナは不動となる。そのために、コンテナの形状の制約はなくなる。よってよりスペース効率の高いコンテナ形状を採用することができる。さらに、シャッタをハンドルと別部材とすることから、トナー排出開口の位置をハンドル近傍とする制約もなくなる。したがって、トナー供給容器の設計の自由度を高くできる。

【0120】また、本実施の形態のトナー供給容器は、ハンドルの係合部、駆動伝達部材の係合部、そしてシャッタの係合部という複数の係合部を介して、ハンドルの回転駆動をシャッタの駆動力受け部に伝えている。そのため、これら係合部の係合比(ギア比)を自由に設計することが可能となる。

【0121】このことにより、シャッタの開閉のためのスライド移動距離が長い場合には、ハンドルの係合比(ギア比)を高くしてハンドルの操作(回動)距離を短くする。また、シャッタの開閉トルクが高い場合には、ハンドルの係合比(ギア比)を低くしてハンドルの操作(回転)トルクを低くすることもできる。

【0122】例えば、シャッタを開閉するためのハンドルの回転角度を90度とする。そして、トナー供給容器を補給装置に挿入する際には、把手15eを垂直方向に位置させる。また、ハンドルを90度時計方向へ回転させて、トナーを排出した状態では、把手15eが水平方向に位置するようにしておく。こうすれば、操作者が操作し易く、操作者が容器1aの状態を認識しやすい。なお、ハンドル15eのシャッタ開閉のための回転角度は、操作上60度~120度の範囲が好適である。

め、容器 1 a の排出開口 1 1 a と補給装置 1 0 0 a 内の 【0 1 2 3】〔実施の形態 5〕次に、実施の形態 5 を具補給開口 3 3 は同時に開放される。そして、装置本体 1 50 体的に説明する。本実施の形態はトナー供給容器を装置

本体へ装着する際に、容器の長手方向と交差する方向か ら装着するものである。また、装置本体の扉の開閉に連 動して、シャッターをスライド移動するものである。

【0124】図32はトナー補給装置100A及び現像 装置201を示す斜視図である。補給装置100Aは、 トナー供給容器1A、カートリッジ受け部41を有す る。そして、カートリッジ受け部41には、容器1Aか ら供給されたトナーを一旦ためるバッファ部42、バッ ファ部42のトナーを現像装置201に搬送する搬送ス クリュー43、バッファ部42のトナー受け取り開口を 10 覆うバッファシャッタ(不図示)等を有している。

【0125】補給装置100A内のトナーが無くなった 際には、装置本体124Aに設けた前扉44(図39参 照)を開けると、トナー供給容器 1 A とカートリッジ受 け部41が露出する。

【0126】このカートリッジ受け部41に容器1Aを 長手方向と直角となる方向(図32、図39に示す矢印 A) に挿入する。

【0127】〈トナー供給容器の構成〉この実施の形態 のトナー供給容器1Aは、所謂据え置き型のトナー供給 20 容器である。

【0128】前記容器1Aは、図33に示すように、開 □11gにフランジ45を嵌合したトナーコンテナ11 を有する。また、トナーコンテナ11の一端に嵌入する キャップ14、トナーコンテナ11の一端に回動可能に 嵌合するハンドル15A、及びトナーコンテナ11内部 に設けられたトナー搬送部材29を有する。そして、ト ナー搬送部材29の一端をコンテナ11外部から軸支す る。そして、さらに、容器1Aは、動力受け部材として のカップリング46、トナー排出開口11aを開閉する 30 シャッタ16、シール部材35を有する。

【0129】(トナーコンテナ)トナーコンテナ11 は、中空筒状部材で構成されている。そしてコンテナ1 1のトナー排出開口11aの部分の長手方向に直角な断 面は、図34、及び図35に示すように、中心角θを2 70度とした円弧部11iと、矩形部11iを有する。 その円弧部 1 1 i にはトナー排出開口 1 1 a が設けられ ている。また該トナー排出開口11aの周囲には、トナ 一排出開口11aを閉鎖する閉鎖位置と、該閉鎖位置か ら退避して前記トナー排出開口を開放する開放位置とを 取り得るシャッタ16を支持するシャッタ支持部材11 e が設けられている。上記構成によって、トナー排出開 口11aの大きさをトナーコンテナ11の周方向へ拡大 でき、シャッタ16のスライド距離を長くすることがで きる。なお、トナーコンテナ11の形状を実施の形態1 ~4のようにしてもよい。

【0130】そして、装置本体124Bに設けられたト ナー補給装置100Aへ容器1Aを挿入する際に、異種 トナーを充填したトナー供給容器を装着できないよう に、リブ11fが、コンテナ11の円弧部11iの外周 50 シャッタ34との係合部についてのべる。図38に示す

面上に、容器1Aの挿入方向に沿って設けられている (図32)。該識別リブ11fは、前扉44の裏面の溝 部151と係合する関係にある。このリブ11fは、コ ンテナ11の長手方向の位置を異にすることにより、ト ナー種が適合しているかどうかを判別する。なお、さら に、受け部 4 1 にリブ 1 1 f が嵌合する溝部 1 5 2 を設 けてもよい(図32)。

【0131】さらに一方の端面には、トナーを充填する ための充填口として開口12aが設けられている。そし て、該充填口内部には、十字状のリブ12cが設けられ ている。その中心には、トナー搬送部材29を軸支する ための軸孔12dが設けられている。該充填口12a は、トナー充填後、キャップ14を嵌入して密閉され

【0132】また他方の端面に設けられた開口11gに は、フランジ45の嵌合部45bが嵌合固定されてい る。そしてこのフランジ45には、トナー搬送部材29 をコンテナに軸支し、かつ、駆動力を伝達するカップリ ング46を回転自在に支持するための孔45aを有す る。また、該孔45aの周囲には、前記カップリング4 6の外周面 4 6 a を支持するための孔 4 5 a の壁部 4 5 a1、及び後述するハンドル15Aと嵌合するための壁 部45 dが設けられている。尚、本実施の形態では、ハ ンドル15Aはカップリング46側に嵌合させている が、開口12aを設けた側に嵌合させても構わない。

【0133】(ハンドル)ハンドル15Aは円筒形であ る。そして、一端は中央にカップリング46と対向する 開口15fを有する壁面15gを有する。そして、他端 は空胴の円筒形である。そして該ハンドル15Aの外周 面15kに把手15eを有している。前記ハンドル15 Aは、コンテナ11の一端に設けられた壁部45dに、 手動により回動可能に嵌合される。また、ハンドル15 Aは、駆動力を伝達する係合部15a(ギア)が設けら れている。なお把手15eの代わりに、後述するように 壁面15gに、前扉44の開閉に連動する突起部を有す ることで、ハンドルの回動を前扉の開閉に連動させるこ とが可能となる。

【0134】前記係合部15aは、容器1Aを補給装置 100 Aに挿入する際に、該補給装置100 Aに設けら れた駆動力伝達部材21の駆動力受側係合部21aと係 合可能なセグメントギア形状を有する。また挿入の一連 の動作で、係合部21aと係合可能とするために、ハン ドル15Aの外周面15kに設置される。

【0135】図36、図37に示すように、一部見えな い部分を二点鎖線で示す伝達部材21は、補給装置10 0 Aに回転自在に支持される軸21 sの一端に、駆動力 受側係合部21a,他端に駆動力係合部21b,21i を有する。

【0136】次に、開閉部材であるシャッタ16、本体

ように、軸21sの他端に固定されたギアである係合部21b,21iは、夫々ギアである係合部21g,21jに噛み合っている。係合部21gはセグメントギアである係合部16aと半径方向から噛み合い可能である。係合部21iはカートリッジ受部41に回転自在に支持された回転軸21uに固定されている。回転軸21uに固定されたギアである係合部21kは、本体シャッタ34の外周に設けたセグメントギアである係合部34cに常時噛み合っている(図42)。

【0137】本体シャッタ34は、カートリッジ受け部41のシャッタ設置部41eに設けたトナー補給開口33を開閉する。そのために、該シャッタ設置部41eの外周に、矢印Yの方向へ開くように設けられている(図42)。このシャッタ34のガイド部材は、シャッタ16と同様にレールである(図示されない)。

【0138】伝達部材21は受け部41の外側に配設されている。そして、係合部21a、係合部21g等の容器1Aと半径方向から噛み合う係合部は、受け部41に歯部を位置させている。そのため、受け部41に開口を設けている。本例では、係合部21b, 21g, 21i, 21jが受け部41に位置するように開口41dを設けている。また、係合部21aを受け部41内に位置させるため開口41cを設けてある(図38)。

【0139】(トナー搬送部材)搬送軸27は、その一端をコンテナ11の開口12aに設けられた十字状リブ12cの有する軸孔12dに回転自在に軸支されている。また、他端は、カップリング46の有する凸軸46aに嵌合している。そして、トナー搬送部材29は、搬送軸27に固定された可撓性部材からなる搬送翼28を有する。

【0140】この搬送翼28は、コンテナ11の内周面と摺擦する。そして、長手方向において、傾斜している複数の爪部28aを有する。そのため、コンテナ11内のトナーを排出開口11aへ向かって搬送することができる。

【0141】また前記カップリング46は、カートリッジ1Aを補給装置100Aへ装着する際に、補給装置100Aに設けられたカップリングと噛み合い、駆動力を得ることができる。

【0142】(シャッタ) 開閉部材としてのシャッタ 16 は、排出開口 11a の周囲に設けられた支持部材 11e と係合している。そして排出開口 11a を開閉するために円周方向にスライド移動する。

【0143】そして該シャッタ16は、容器1Aを補給 装置100Aに装着した際に、補給装置100Aに設け られた係合部21gと係合可能なセグメントギア状の係 合部16d(図36参照)を有する。さらに、該係合部 16dは、容器1Aを補給装置100Aへ装着する一連 の動作で係合部21gと係合可能である。そのために、 該係合部16dは、シャッタ16の外側表面に設置され 50

ることが好ましい。

【0144】(トナー補給操作方法)次に、本発明のトナー供給容器1Aを用いたトナー補給操作について説明する。

【0145】(1)トナー供給容器の装着 図39に示すように、前扉44を手前へ開く。そして、 コンテナ11のリブ11fを前記前扉44の裏面に設け られた溝部151に沿わせながら、容器1Aを矢印Aの 向きに挿入する。そして、係合部21gと係合部16 d、及び、係合部21aと係合部15aが各々係合す る。

#### 【0146】(2)トナー補給

容器1Aが補給装置100A内に装着された状態で操作 者が把手15 eを奥側方向へ手動にて回転させる。そし て回転による駆動力が、係合部15aから、係合部21 aを介して伝達部材21に伝達される。さらに係合部2 1gから係合部16 dまで伝達される。このように伝達 された駆動力により、シャッタ16は支持部材11eに 沿ってスライド移動する。その際、補給本体シャッタ3 4の係合部34cは、係合部21bに連動する係合部2 1 k より駆動力を受ける。そのため排出開口 1 1 a と補 給開口33は同時に開放される(図42)。そして、装 置本体124Bからの駆動力を受けたカップリング46 を介して、トナー搬送部材29が回転する。これによっ て、トナーの補給が開始される。尚、本体シャッタ34 は、容器1Aのシャッタ16の移動に連動して開放する 構成でも構わない。尚、このシャッタ16の開閉に要す るハンドル15Aの回転角は60度~120度が好適で ある。

30 【0147】尚、受け部41の壁面41aに、前扉44の開閉に連動するハンドル保持部47(図32、図40、図41参照)を有する。そして、容器1Aを補給装置100Aに装着すると、保持部47に突起部15h(図40)の二面幅部15h1が嵌合する。これによって、ハンドル15Aの回動を前扉44の開閉に連動させることができる。即ち、補給装置100A内に容器1Aを装着後、前扉44を閉じることによって、ハンドル15Aが回転する。そして、上記で述べたのと同様の順序でシャッタ16,34に駆動が伝わる。そのため、排出40 開口11aと補給開口33は同時に開放することが可能となる。即ち、把手15eが不要となる。

【0148】尚、これら操作中、トナーコンテナ11は、補給装置100A内で固定されている。

【0149】(3)トナー供給容器の取り外し ハンドル15Aの手前側方向への回動、もしくは、装置 本体124Bの前扉44を開けることにより、(2)と 同様の順序で逆向きの駆動が伝わる。そして、シャッタ 16は排出開口11aを、本体シャッタ34は補給開口 33を各々閉塞し、一連のトナー補給操作が完了する。 【0150】このような構成とすることにより、一連の トナー補給動作内においてトナーコンテナは不動となる。そのため、トナーコンテナの形状の制約はなくなる。よって、よりスペース効率の高いトナーコンテナ形状を採ることができる。さらにシャッタをハンドルと別部材とすることから、トナー排出開口の位置をハンドル近傍とする制約もなくなる。さらには、前扉の開閉にハンドルを連動させることで、トナー補給時の操作工程の低減が可能となる。

【0151】尚、前述した各係合部15a, 16a, 16d, 21a, 21b, 21g, 22aは各々複数個歯 1015a1, 16a1, 16d1, 21a1, 21b1, 21g1, 22a1を有している。

【0152】 [他の実施の形態] 前述した実施の形態5は、トナー供給容器の長手方向と交叉する方向からトナー供給容器を画像形成装置本体に着脱する。また、扉の開閉と連動して、トナー供給容器のシャッタを開閉する。更に、本体シャッタを開閉する。ここで他の実施の形態を示す。

【0153】まず、図43に示すように、実施の形態1~4と同様に、トナー供給容器を長手方向から装置本体 20124,124Aへ着脱する場合に、扉124fとトナー供給容器1のシャッタの開閉を連動する。更に、図44に他の実施の形態を示す。まず、本実施の形態の装置本体は、ヒンジ124eを中心にして下部フレーム124dでもは、ヒンジ124c(下部フレーム124dでもて、上部フレーム124c(下部フレーム124dでもよい)に対して、トナー供給容器1a,1b,1c,1dを長手方向から、又は、長手方向と交叉する方向から着脱する場合に、上部フレーム124cの開閉とトナー供給容器1a~1dのシャッタの開閉を連動するように 30してもよい。

【0154】また、前述した実施の形態1で説明したハンドルをロックする機構を他の実施の形態で適用しても良いことは勿論である。また、本実施の形態で説明したトナー供給容器は本実施の形態で説明した装置本体に適宜用いることができる。

【0155】さて、前述した各実施の形態は、電子写真画像形成装置本体(124A, 124B)にトナーを供給するためのトナー供給容器(1, 1A, 1a~1d)において、前記電子写真画像形成装置本体に供給するためのトナー(t)を収納するトナー収納部(トナーコンテナ11)と、前記トナー収納部に収納されているトナーを排出するためのトナー排出開口(11a)と、ここで前記トナー排出開口は前記トナー収納部に設けられている、前記トナー排出開口を開封可能に封止するための開閉部材(シャッタ16)と、前記トナー収納部に対して回転可能な回転部材(ハンドル15)と、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記回転部材が回転することによって前記トナー排出開口を開封するために、前記回転部材が回転するこ50

4

とによって生じる回転力を前記電子写真画像形成装置本体に設けられた回転力伝達部材(駆動力伝達部材)を介して受けるための回転力受け部(駆動力受側係合部16a,16d、接触部16n)と、を有するトナー供給容器である。

【0156】また、前記回転部材は、把持するための把手部(把手15e)と、前記把手部と一体に設けられた複数個の歯(15a1)を有する。そして、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、操作者が前記把手部を回転させることによって生じる回転力が前記歯、及び、前記駆動力伝達部材(21)を介して前記回転力受け部に伝達される。これによって前記開閉部材が封止位置から開放位置に移動して、前記トナー排出開口が開封される。

【0157】前記回転部材(ハンドル15A)は複数個の歯(15a1)を有する。そして、前記回転部材は扉(前扉44)の開閉に連動して回転する。そして、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された後に、前記扉が閉じられる動作に連動して前記回転部材が回転することによって生じる回転力が前記歯、及び、前記駆動力伝達部材(リンク49、軸21s等)を介して前記回転力受け部(係合部16d)に伝達される。これによって前記開閉部材が封止位置から開放位置に移動して、前記トナー排出開口が開封される。ここで、前記扉は前記電子写真画像形成装置本体に対して開閉可能であって、前記トナー供給容器を前記電子写真画像形成装置本体に装着するために開閉される(図32~図42参照)。

【0158】前記回転力受け部(係合部16a,16d)は、前記開閉部材(シャッタ16)と一体に設けられた複数個の歯(16a1,16d1)を有する。そして、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記歯は前記駆動力伝達部材の有する本体ギア部(21b,21g)と噛合して、前記本体ギア部(21b,21g)から前記開閉部材が前記封止位置から前記開放位置に移動するための駆動力を受ける。ここで、前記開閉部材は前記トナー収納部(コンテナ11)の外表面に沿ってスライド移動可能な湾曲した板部材である(図9~42参照、但し、図18、図30は除く)。

【0159】ここで、前記板部材(シャッタ16)は、 前記トナー収納部の長手方向と交差する方向にスライド 移動可能である。

【0160】前記開閉部材(シャッタ16)の有する複数個の歯(16a1,16d1)は前記トナー収納部の長手方向において、前記トナー排出開口(11a)に対して前記把手部(15e)の設けられた側とは反対側に配置されている、ここで、前記複数個の歯は、前記トナー収納部の長手方向と交差する方向に並んで、また、前記トナー排出開口の一端に沿って配置されている。

【0161】更に、前記トナー収納部の外表面であっ て、前記トナー排出開口の周囲には弾性シール部材(3 5)が設けられている、ここで、前記弾性シール部材 は、前記トナー収納部と前記板部材との間に位置する。 【0162】また、前記トナー排出開口(11a)は、 前記トナー収納部(コンテナ11)の長手方向におい て、前記把手部(15e)の設けられた側に配置されて いる。ここで、前記トナー供給容器は、前記トナー収納 部の長手方向に沿って前記電子写真画像形成装置本体 (124A, 124B) に挿入される。また、前記トナ 一収納部の長手方向において、前記把手部の設けられた 側とは反対側の端部には、駆動力受け部(カップリング 26a) が設けられている。ここで、前記駆動力受け部 は、前記トナー供給容器が前記電子写真画像形成装置本 体に装着された際に、前記トナー収納部の内部に設けら れているトナー搬送部材(スクリュー25、搬送翼2 8、トナー搬送部材29)を回転させるための駆動力を 受けるものである(図19)。

【0163】また、前記トナー供給容器(1)が前記電子写真画像形成装置本体(124A, 124B)に装着20された際に、前記回転部材(ハンドル15)は、操作者によって60度~120度回転させられる。

【0164】また、前記トナー供給容器(1)は、前記トナー排出開口(11a)を下方に向けて、また、前記トナー収納部(コンテナ11)がその長手方向と略直交する方向へ回転するのを規制された状態で前記電子写真画像形成装置本体に装着される。

【0165】また、前記回転部材(ハンドル15)は、トナー収納部(コンテナ11)の長手方向の一端側に設けられている樹脂製の一体成形物である。ここで、前記 30一端側は前記トナー供給容器をその長手方向に沿って前記電子写真画像形成装置本体に装着する装着方向において上流側である。

【0166】更に、前記トナー収納部(コンテナ11)の長手方向の一端側には、前記トナー収納部にトナーを充填するためのトナー充填開口(12a)が設けられている。ここで、前記トナー充填開口はキャップ(14)によって封止されている。そして、前記トナー充填開口、及び、キャップは前記回転部材によってカバーされている。

【0167】また、前記トナー供給容器は、前記装置本体に対して挿入される際に、前記開閉部材の回転力受け部が駆動伝達部材と干渉しないように、前記回転力受け部の突出量が、前記回転部材に設けられた駆動力伝達部の突出量よりも小さい。

【0168】また、前記開閉部材の回転力受け部と、前記回転部材に設けられた駆動力伝達部の設置位置が、前記トナー収納部の長手方向と交差する方向にずれている。

【0169】また、前記駆動力伝達部には、複数個の歯 50 伝達するための第一の容器係合部(駆動力伝達側係合部

が設けられている。そして、トナー供給容器が前記装置 本体に装着された際に、前記歯は前記装置本体に設けら れているギアと噛合する。

【0170】また前述した実施の形態は、電子写真画像形成装置本体にトナーを供給するためのトナー供給容器において、トナーを収納するトナー収納部(コンテナ11)と、前記トナー収納部に設けられた、収納しているトナーを排出するためトナー排出開口(11a)と、前記トナー排出開口を開封可能に封止するための開閉部材(シャッタ16)と、前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記トナー排出開口を開放するために、前記開閉部材を移動させるための駆動力を受ける駆動力受け部(係合部16a、接触部16n)と、を有するトナー供給容器である。

【0171】また、更に電子写真画像形成装置本体にトナーを供給するためのトナー供給容器において、トナーを収納するトナー収納部(コンテナ11)と前記トナー収納部に設けられた、収納しているトナーを排出するためのトナー排出開口(11a)と、前記排出開口を開封可能に封止するための開閉部材(シャッタ16)と、前記トナー収納部に対して回転可能な回転部材(ハンドル15)と、を有し、前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記回転部材を回転させることによって、前記装置本体に設けられたトナー受入開口を開放することが出来るトナー供給容器である。

【0172】また、更に電子写真画像形成装置本体にトナーを供給するためのトナー供給容器において、トナーを収納するトナー収納部(コンテナ11)と、前記トナー収納部に設けられた、収納しているトナーを排出するためのトナー排出開口(11a)と、前記トナー排出開口を開封可能に封止するための開閉部材(シャッタ16)と、前記トナー収納部に対して回転可能な回転部材(ハンドル15)と、を有し、前記電子写真画像形成装置本体に装着された際に、前記回転部材の回転力を前記装置本体に設けられた回転力伝達部材を介して前記開閉部材に伝達するトナー供給装置。

【0173】また、電子写真画像形成装置本体(124 A, 124B)にトナー tを供給するためのトナー供給容器(1)において、ここで、前記装置本体は、第一の40本体係合部(駆動力受側係合部21a)と、前記第二の本体係合部(駆動力伝達側係合部21a、嵌合部22b)と、前記第一の本体係合部が受けた駆動力を前記第二の本体係合部に伝達するための駆動力伝達部(軸21s)とを有する、トナーを収納するトナー収納部(コンテナ11)と、前記トナー収納部に収納されているトナーを排出するためのトナー排出開口(11a)と、前記トナー排出開口を開封可能に封止するための開閉部材(シャッタ16)と、前記トナー供給容器が前記装置本体に装着された際に、前記第一の本体係合部に駆動力を50に発するための第一の容界係合部(駆動力に達別係合部

15 a) と、前記トナー供給容器が前記装置本体に装着された際に、前記第二の本体係合部から駆動力の伝達を受ける第二の容器係合部(駆動力受側係合部16 a、接触部16 n)と、を有し、前記トナー供給容器が前記装置本体に装着された際に、前記第一の容器係合部によって前記装置本体に伝達された駆動力を、前記第二の容器係合部が装置本体から受ける、そして、この駆動力によって前記開閉部材を移動させて、前記トナー排出開口を開封するトナー供給容器である。

【0174】ここで、前記第一の本体係合部、及び、第 10 二の本体係合部は、前述した実施の形態で説明したギアに限定されることはない。例えば、摩擦車、ピンホイル車等であってもよい。また、同様に、前記第一の容器係合部、及び、第2の容器係合部についても、前述した実施の形態で説明したギアに限定されることはない。前記第一の本体係合部、及び、第二の本体係合部と駆動力の伝達を行うことのできる構成ならば、例えば、摩擦車、ピンホイル車等であってもよい。また、ギアを用いる場合にも、前述した実施の形態に示した通り、全周に歯を設ける場合、一部分に歯を設ける場合、及び、ラックにといる場合、一部分に歯を設ける場合、及び、ラックにといる場合、の見ば、歯を設ける形状、及び歯の数は適宜選択すればよい。また、駆動力伝達部についても、軸に限定されることはない。例えば、ギア列等駆動力の伝達を行うことの出来る構成ならばよい。

#### [0175]

【発明の効果】本発明は前述したように、トナー供給操作性を向上させることができた。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態1に示すトナー供給容器の 斜視図である。

【図2】本発明の実施の形態1に示すトナー供給容器の分解斜視図である。

【図3】本発明の実施の形態1に示すトナー供給容器と 装置本体との係合関係を示す斜視図である。

【図4】(a)は本発明の実施の形態1に示すトナー供給容器のトナー補給操作時の斜視図、(b)は(a)における係合部材の断面図、(c)は係合部材のその他の例の斜視図である。

【図5】本発明の実施の形態1に示すトナー供給容器と 装置本体との係合関係を示す縦断面図である。

【図6】本発明の実施の形態1に示すトナー供給容器のトナー補給操作時における装置本体との係合関係を示す 縦断面図である。

【図7】本発明の実施の形態1に示すハンドルとトナーコンテナのロック機構を示す斜視図である。

【図8】(a)、(b)は本発明の実施の形態1に示す ハンドルとトナーコンテナのロック機構を示す断面図で ある。

【図9】本発明の実施の形態2に示すトナー供給容器の 斜視図である。 【図10】本発明の実施の形態2に示すトナー供給容器と装置本体との係合関係を示す斜視図である。

【図11】本発明の実施の形態2に示すトナー供給容器のトナー補給操作時における装置本体との係合関係を示す斜視図である。

【図12】本発明の実施の形態2に示すトナー供給容器と装置本体との係合関係を示す縦断面図である。

【図13】本発明の形態2に示すトナー供給容器のトナー補給操作時における装置本体との係合関係を示す縦断面図である。

【図14】本発明の実施の形態2に示すトナー供給容器の装置本体への装置方向を示す斜視図である。

【図15】(a)、(b)はそれぞれハンドルとシャッタの係合部を示す説明図である。

【図16】本発明の実施の形態2に示すシャッタの他例の斜視図である。

【図17】(a)はシャッタ係合部の他例を示す斜視図、(b)は駆動系統図である。

【図18】本発明の実施の形態3に示すトナー供給容器の斜視図である。

【図19】トナー送り装置を模式的に示す縦断面図であり、(a)はスクリュー方式(b)は可撓性翼方式である。

【図20】本発明が適用される画像形成装置の縦断面図である。

【図21】図20の外観斜視図である。

【図22】本発明の実施の形態4が適用される画像形成装置の縦断面図である。

【図23】本発明の実施の形態4のトナー供給容器の分30 解斜視図である。

【図24】発明の形態4のトナー供給容器の変形例を示す斜視図である。

【図25】本発明の実施の形態4のトナー供給容器と装置本体との係合関係を示す斜視図である。

【図26】可撓性翼方式のトナー送り装置を模式的に示す縦断面図である。

【図27】(a)、(b)はトナー供給容器の縦断面図である。

【図28】本発明の実施の形態4のトナー供給容器と装 40 置本体との係合関係を示す縦断面図である。

【図29】本発明の実施の形態4のトナー供給容器のトナー補給操作時における装置本体との係合関係を示す縦 断面図である。

【図30】トナー排出開口を封止するためにシール部材を用いた他の実施の形態を示す斜視図である。

【図31】本発明の実施の形態4のトナー供給容器の長手方向の後端の正面図である。

【図32】本発明の実施の形態5のトナー補給装置及び 現像装置の斜視図である。

50 【図33】本発明の実施の形態5のトナー供給容器の分

48

解斜視図である。

【図34】本発明の実施の形態5のトナー供給容器の縦 断面図である。

【図35】本発明の実施の形態5のトナー供給容器の縦 断面図である。

【図36】本発明の実施の形態5のトナー供給容器と装 置本体との係合関係を示す斜視図である。

【図37】本発明の実施の形態5のトナー供給容器と装 置本体との係合関係を示す斜視図である。

【図38】本発明の実施の形態5のトナー補給装置の斜 10 視図である。

【図39】本発明の実施の形態5の画像形成装置の斜視 図である。

【図40】本発明の実施の形態5のトナー補給装置の駆 動側を示す斜視図である。

【図41】本発明の実施の形態5のトナー補給装置の駆 動側を示す斜視図である。

【図42】本発明の実施の形態5のトナー補給装置の反 駆動側を示す斜視図である。

【図43】トナー供給容器のシャッタと前扉の連動を説 20 26a2…凹部 明するための画像形成装置の斜視図である。

【図44】クラムシエル形画像形成装置本体を有する画 像形成装置の側面図である。

#### 【符号の説明】

1…トナー供給容器 1 A…トナー供給容器(横型) 1a, 1h, 1c, 1d…トナー供給容器

2…軸受部

11…トナーコンテナ 11a…トナー排出開口 11 b…係合部 11c…台形部 11d…円弧部 11e …支持部材 11f…識別リブ 11g…開口

1 1 i · · · 円弧部 1 1 j · · 矩形部

12…第1フランジ 12a…開口 12b…穴部 1

2 c … リブ 1 2 d … 軸孔 1 2 e … 円形状周壁部

13…第2フランジ 13a…突起 13b…端板 1

3 c …孔 1 3 d … 円形状周壁部

14…キャップ

15…ハンドル 15a…駆動伝達側係合部 15a1 …歯 15b…ロック部材 15c…溝 15d…圧縮 コイルばね 15e…把手 15f…開口 15g…壁

15h…突起部 15h1…2面幅部 15i…突起

15 j …端面カム 15 k …外周面 15 A … ハンドル 16…シャッタ 16a…駆動力受側係合部 16a1 …歯 16c…容器挿入方向両線 16d1…歯 16 d…駆動力受側係合部 16f, 16f1…スライド部 16g…切り欠き 16n…接触部

21…駆動力伝達部材 21a…駆動力受側係合部 2 1 a l, 2 l b l, 2 l g l ···· 歯 2 l b, 2 l g, 2 1 h, 2 1 i, 2 1 j, 2 1 k ··· 駆動力伝達側係合部 21 c, 21 d…傘歯車 21 e…ピニオン 21 f… 軸 21s…軸

2 1 u …回転軸 2 1 A …第 1 駆動伝達部材 2 1 B … 第2駆動伝達部材

22…カートリッジシャッタ係合部材 22a…駆動力 受側係合部 22a1…歯 22b…嵌合部 21b1 …歯

23…本体側突起

2 4 ···係合部 2 4 a ···溝部

25…スクリュー 25R, 25L…ねじれ羽根

26…ギア 26a…カップリング 26a1…突起

27…搬送軸

28…搬送翼 28a…爪部

29…トナー搬送部材

31…ホルダー

32…突起 32a…突起

33…トナー補給開口

34…本体シャッタ 34a…ガイド 34b…突縁

3 4 b 1 …面 3 4 c …駆動力受側係合部

41…カートリッジ受け部 41a…駆動側の壁面 4

30 1 b … 反駆動側の壁面

41b1…壁面の穴 41c, 41d…開口 41e… シャッタ設置部

42…バファ部

43…搬送スクリュー

44…前扉 44a…ピン軸

45…フランジ 45a…孔 45a1…周壁部 45

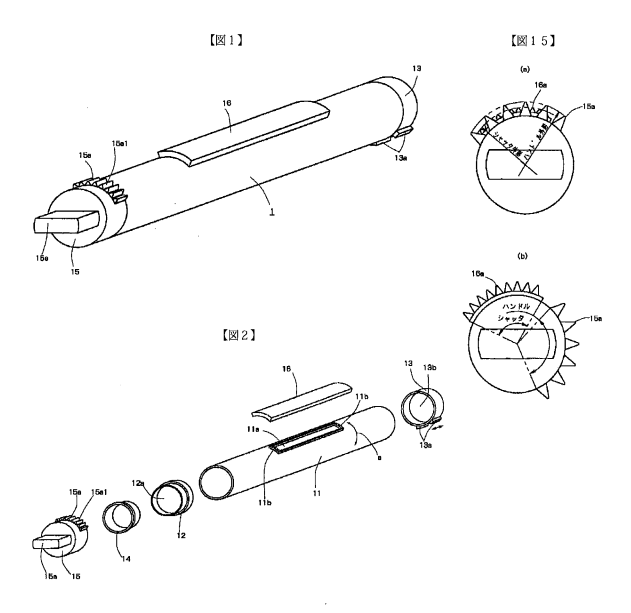
b…嵌合部 45d…壁部

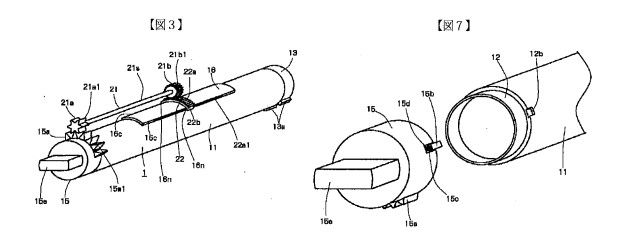
46…カップリング 46a…突軸 46b…凹部 4

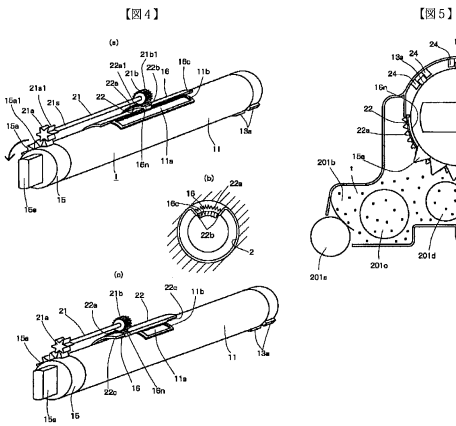
6 c …位置決め穴 46 d …円筒部 46 e …大径部

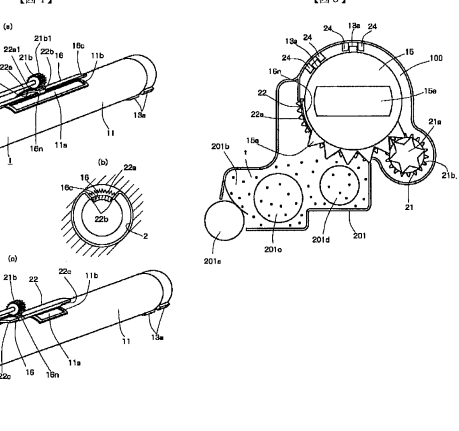
40 47…ハンドル保持部

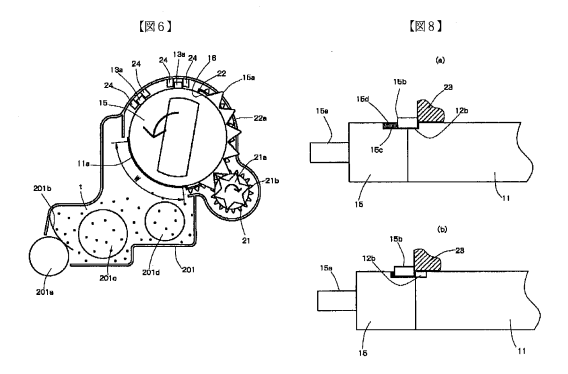
135…シール部材(封止部材)

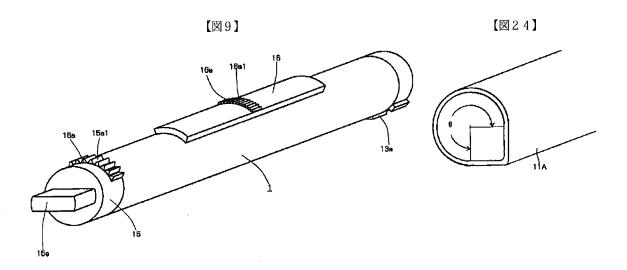


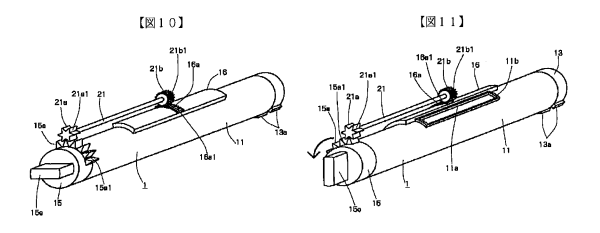


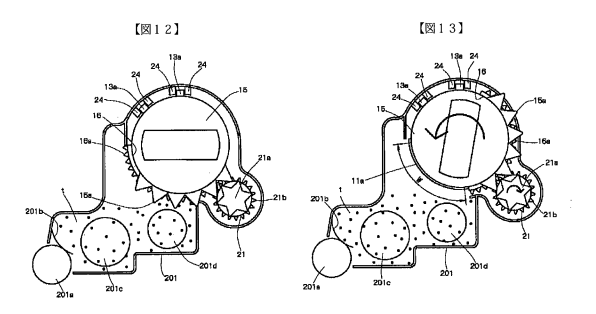


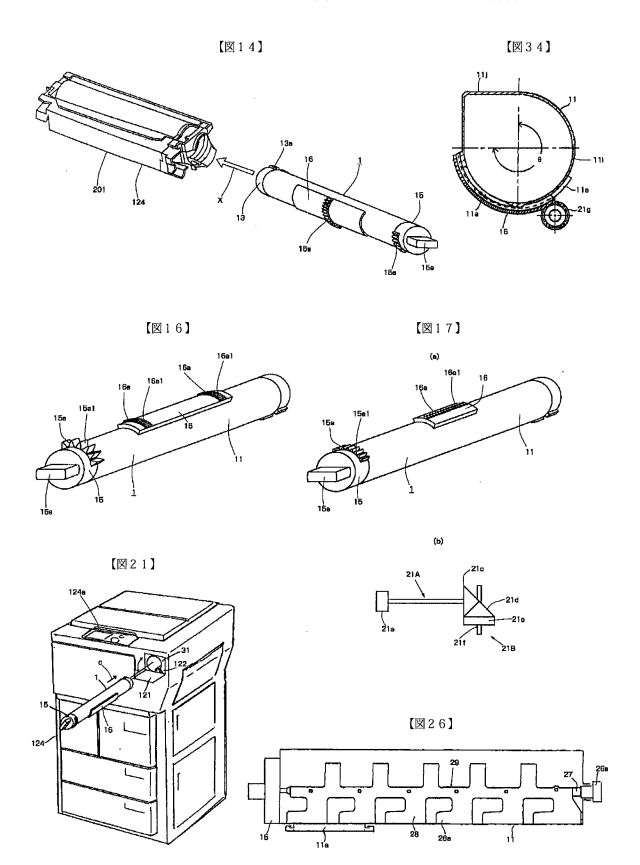


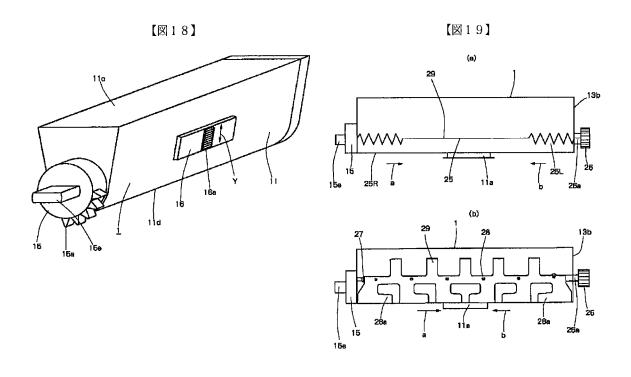


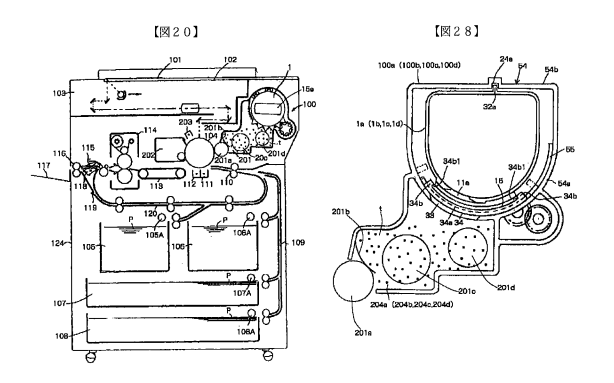


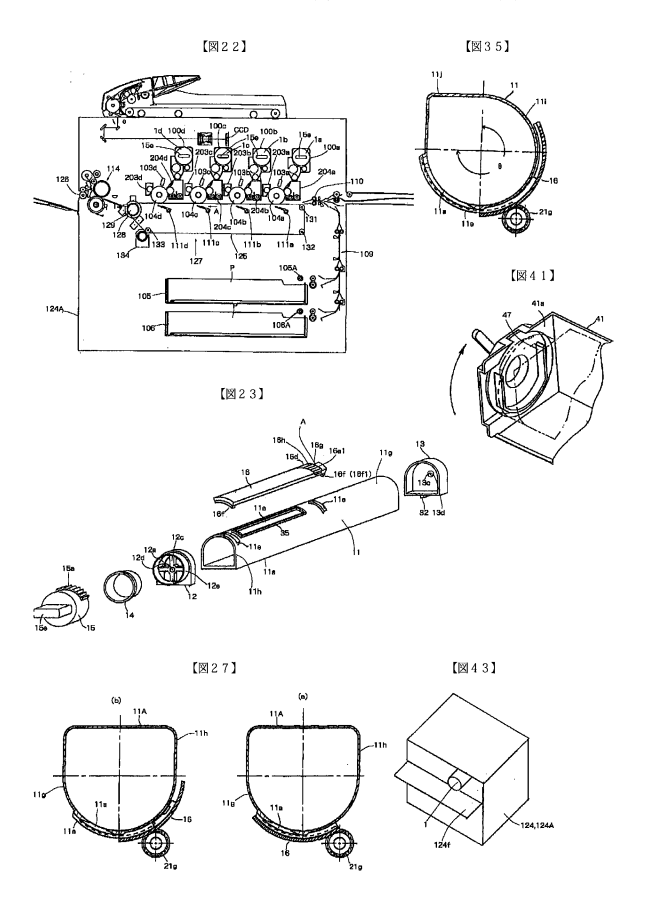


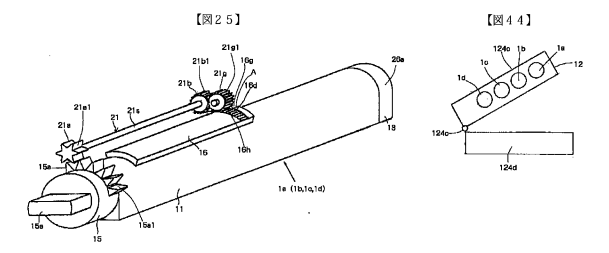


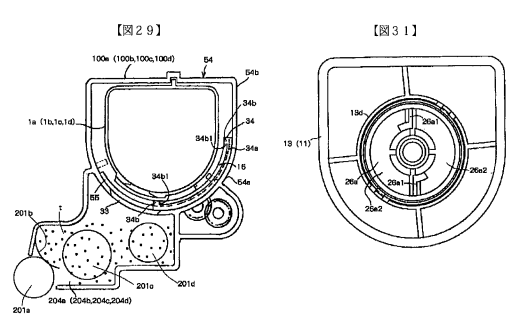


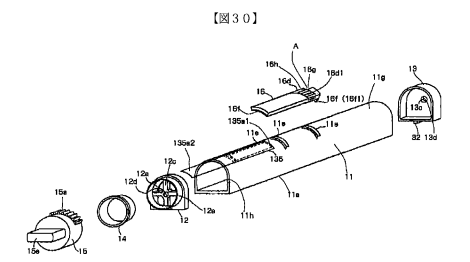




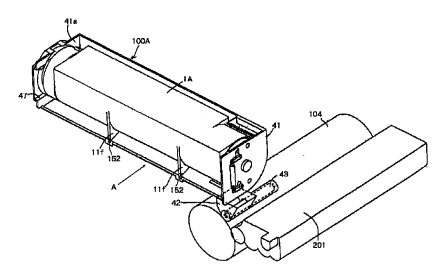




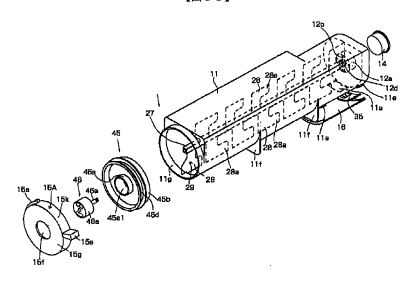


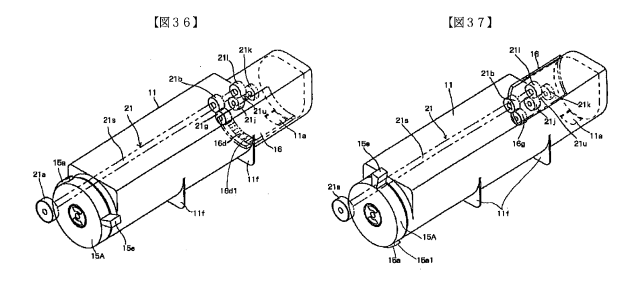


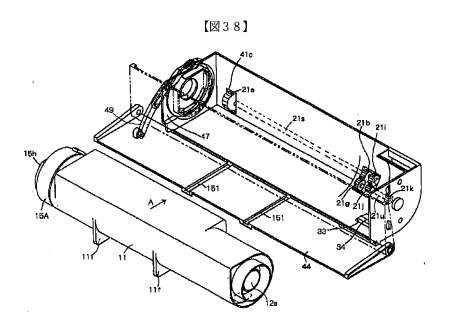
[図32]

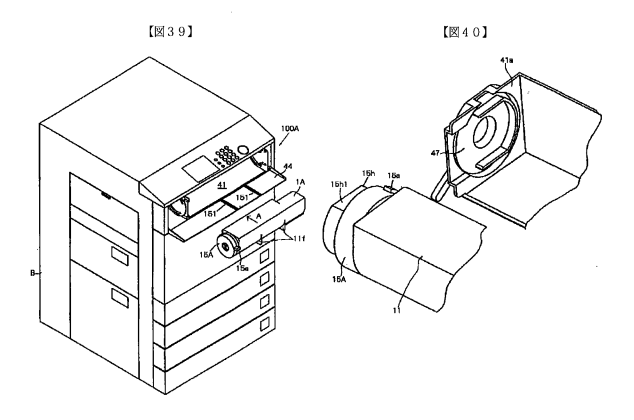


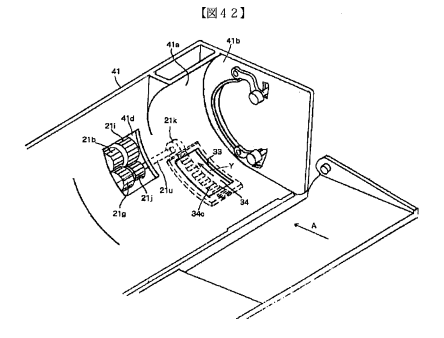
【図33】











フロントページの続き

(72)発明者 後藤 達也 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内